

Safety

Kapriol®

Kapriol®

KAPRIOL EXPERIENCE FOR MAXIMUM PROTECTION





ANTICADUTA / FALL PROTECTION / ANTICHUTE

IMBRACATURE / HARNESSES / HARNAS



□ 8

CORDINI DI POSIZIONAMENTO E ANTICADUTA / FALL ARREST AND POSITIONING LANYARDS / LONGES ANTICHUTE ET DE POSITIONNEMENT



□ 18

DISPOSITIVI RETRATTILI E SU CORDA / RETRACTABLE FALL ARRESTERS AND ROPE EQUIPMENT / ÉQUIPEMENTS À RAPPEL AUTOMATIQUE ET SUR CORDE



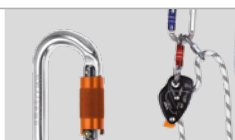
□ 30

ANCORAGGIO / ANCHORAGE / ANCORAGE



□ 38

**MOSCHETTONI / SNAP HOOKS / MOUSQUETONS
KIT SOCCORSO DI CALATA / RAPPELLING RESCUE KIT / KIT DE SECOURS DE DESCENTE**



□ 46

DISCENSORI E BLOCCANTI / DESCENDERS AND ASCENDERS / DESCENDEURS ET BLOQUEURS



□ 54

KIT E ACCESSORI / KIT AND ACCESSORIES / KIT ET ACCESSOIRES



□ 60

PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION

TESTA / HEAD / TÊTE



□ 70

OCCHI / EYES / YEUX



□ 78

UDITO / EARS / OUÏE



□ 88

VIE RESPIRATORIE / RESPIRATORY TRACT / VOIES RESPIRATOIRES



100

MANI / HANDS / MAINS



110

CORPO / BODY / CORPS



140

SALUTE E IGIENE / HEALTH AND HYGIENE / SANTÉ ET HYGIÈNE

PRONTO SOCCORSO / FIRST AID / PREMIERS SECOURS



146



ANTICADUTA / FALL PROTECTION / ANTICHUTE

LA CURA DEI DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE / PPE MAINTENANCE / ENTRETIEN DES EPI

A MANUTENZIONE E CONSERVAZIONE DEI DPI / PPE MAINTENANCE AND STORAGE / ENTRETIEN ET STOCKAGE DES EPI

IT Una corretta e regolare manutenzione permette di evitare un precoce invecchiamento dei DPI. A tal proposito è opportuno che gli utilizzatori si attengano scrupolosamente a quanto indicato nel manuale d'uso e manutenzione allegato ad ogni DPI e seguano semplici regole di stoccaggio e conservazione:

- Tenere lontano dalla luce solare e dai raggi UV perché sono la prima causa di invecchiamento delle fibre tessili che compongono i DPI
- Tenere lontano i DPI da fonti di calore diretta perché le fibre tessili sintetiche utilizzate per la costruzione di imbracature, cordini, assorbitori hanno una temperatura di fusione molto bassa
- I DPI vanno conservati in luoghi freschi e asciutti, l'umidità genera muffe dannose alle fibre tessili e corrosive sulle parti metalliche.
- Una periodica operazione di pulizia è indispensabile per garantire una buona durata ai DPI. Un lavaggio con acqua tiepida elimina lo sporco superficiale e quello presente all'interno delle fibre tessili.

EN Correct and regular maintenance helps prevent premature ageing of PPE. For this reason, users are recommended to carefully respect all indications found in the user and maintenance manual that accompanies each PPE and to follow the simple storage and preservation rules:

- Keep away from sunlight and UV rays as these are the primary cause of ageing of PPE textile fibers

- Keep PPE away from direct heat sources as the synthetic textile fibers used to make harnesses, lanyards, and energy absorption systems have a very low melting temperature
- PPE must be stored in cool and dry areas, as humidity generates mold harmful to textile fibers and corrosive on metal parts.
- A periodic cleaning operation is essential to ensure a good durability of the PPE.
- A washing with lukewarm water eliminates surface dirt and that present inside the textile fibers.

FR Un entretien correct et régulier permet d'éviter un vieillissement précoce des EPI. À ce propos, il convient que les utilisateurs respectent scrupuleusement les indications du manuel d'utilisation et d'entretien fourni avec chaque EPI et suivent des règles de stockage et de conservation simples :

- Tenir loin de la lumière du soleil et des rayons UV, car ils sont la première cause de vieillissement des fibres textiles qui composent les EPI
- Tenir les EPI loin des sources de chaleur directe, car les fibres textiles synthétiques employées pour la construction des harnais, des longes et des absorbeurs d'énergie possèdent une température de fusion très basse
- Les EPI doivent être conservés dans un lieu frais et sec, l'humidité génère des moisissures nocives pour les fibres textiles et corrosives sur les parties métalliques
- Une opération de nettoyage périodique est indispensable pour garantir une bonne durée de vie des EPI. Un lavage à l'eau tiède élimine la saleté en surface et à l'intérieur des fibres textiles.

	COMPONENTI TESSILI / TEXTILE COMPONENTS / COMPOSANTS TEXTILES					COMPONENTI METALLICI / METALLIC COMPONENTS / COMPOSANTS MÉTALLIQUES						
MANUTENZIONE / MAINTENANCE / ENTRETIEN												
CONSERVAZIONE / STORAGE / STOCKAGE												

**B**

CONTROLLI PERIODICI E REVISIONE DPI / PPE PERIODIC CHECKS AND INSPECTIONS / CONTRÔLES ET INSPECTIONS PÉRIODIQUES DES EPI

La legislatura in vigore prescrive che ciascun dispositivo sia sottoposto a controlli periodici:

- Prima, durante e dopo l'impiego, è necessario che l'utilizzatore ne verifichi lo stato e l'integrità attraverso un controllo visivo dopo ogni sollecitazione**
- Almeno ogni 12 mesi è richiesto che i DPI vengano sottoposti a controlli e revisione obbligatoria da parte di personale abilitato dall'azienda produttrice**

Ogni DPI è corredata di manuale e scheda vita che deve essere conservata per tutta la durata dell'utilizzo del prodotto e compilata con i dati delle revisioni periodiche

The current legislation requires that each equipment must be subjected to periodic inspections:

- Before, during and after use, the user must check the PPE conditions and integrity through a visual inspection after each use

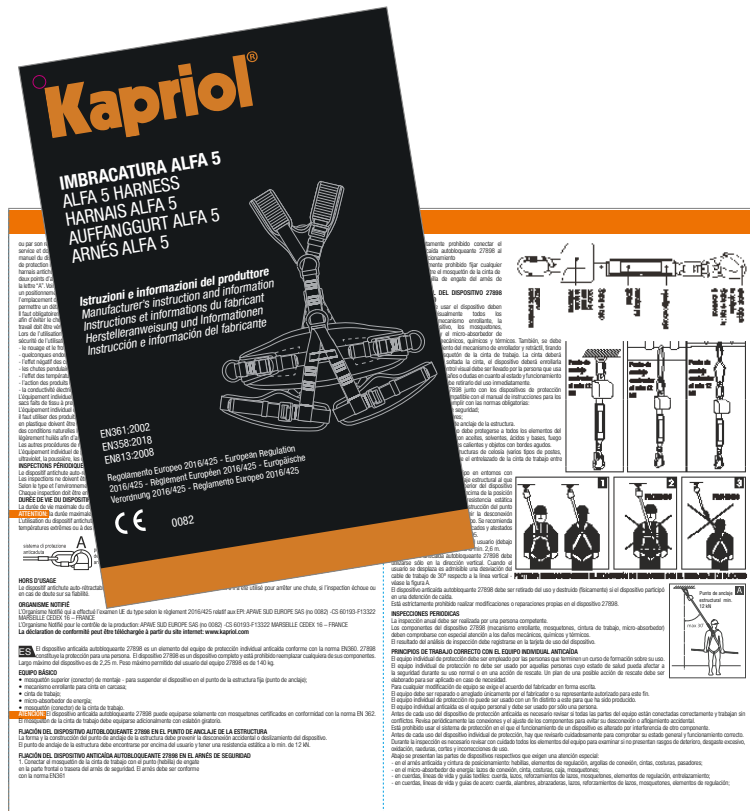
- At least every 12 months, PPE must be subjected to mandatory periodic checks and inspections by competent personnel authorized by the manufacturing company

Each PPE is accompanied by a manual and identity card that must be kept for the entire use duration of the product and filled in with the periodic inspections data.

La législation actuelle exige que chaque EPI soit soumis à des contrôles périodiques:

- Avant, pendant et après utilisation, l'utilisateur doit vérifier l'état de l'EPI et l'intégrité par une inspection visuelle après chaque utilisation
- Au moins tous les 12 mois, les EPI doivent subir des contrôles et des inspections obligatoires par du personnel autorisé par l'entreprise de fabrication

Chaque EPI est accompagné d'un manuel et d'une carte d'identité qui doit être conservée pendant toute la durée d'utilisation du produit et renseignée avec les données des inspections périodiques.



SCHEDA VITA
È responsabilità del datore di lavoro fornire e compilare la scheda vita in ogni sua parte. La scheda deve essere compilata solo da personale competente. La scheda deve essere compilata prima del primo utilizzo del dispositivo. Ogni informazione inerente il dispositivo quale: ispezione periodica, riparazione, motivo del ritiro del dispositivo, devono essere annotati sulla scheda vita. La scheda vita va conservata per tutta la durata di vita del dispositivo. Non utilizzare il dispositivo senza la scheda vita.

MODELLO E TIPO DI DISPOSITIVO	
NUMERO SERIALE / LOTTO	
NUMERO ARTICOLO	
DATA DI PRODUZIONE	
DATA DI ACQUISTO	
DATA DEL PRIMO UTILIZZO	
NOME UTILIZZATORE	

ELENCO DELLE ISPEZIONI PERIODICHE E DELLE RIPARAZIONI				
DATA	MOTIVO DELLE ISPEZIONI / RIPARAZIONI	RIPARAZIONI EFATTUATE	NAME E FIRMA DEL RIPARATORE	DATA PROSSIMA ISPEZIONE

KAPRIOL TRAINING



A SCUOLA DI SICUREZZA / AT SAFETY SCHOOL / À L'ÉCOLE DE SÉCURITÉ

IT Con l'obiettivo di formare e abilitare gli addetti che operano in quota utilizzando i DPI anticaduta è nato KAPRIOL TRAINING, centro di addestramento gestito con il supporto e l'esperienza di formatori abilitati, tra i quali Guide Alpine. Morganti SpA, da sempre attenta e vicina alle esigenze del professionista, crede infatti che l'addestramento del personale sia alla base di una corretta attività di prevenzione, finalizzata a ridurre al minimo i rischi cui sono soggetti i lavoratori. In conformità all'art 107 del D.Lgs 81/08. t.u., tutti i lavoratori che operano in quota, oltre ad utilizzare gli idonei DPI, devono essere formati al loro corretto utilizzo.

Il programma aggiornato dei corsi è disponibile sul sito www.kapriol.com

Per informazioni e per richiedere l'organizzazione di un corso scrivere a safety.training@kapriol.com

EN KAPRIOL TRAINING was in fact established with the objective of training and qualifying height work operators using fall protection PPE, with a training center managed with the support and experience of qualified trainers, among which a number of Alpine Guides. Morganti SpA has always paid great attention to the needs of qualified operators and believes that employee training is the core essence of correct prevention activities, aimed at reducing to a minimum the risks that operators are exposed to. As endorsed by art. 107 of Law Decree 81/08, all operators that work at height must use all suitable PPE and receive training on how to use them.

The updated course programme can be found on the website www.kapriol.com

For further information and to request the organization of a course, write to safety.training@kapriol.com

FR Le centre de formation KAPRIOL TRAINING, géré avec le soutien et l'expérience de formateurs qualifiés, tels que les guides alpines, est né avec pour objectif de former et d'habiliter les opérateurs qui travaillent en hauteur en utilisant les EPI antichute. La société Morganti SpA est depuis toujours attentive et proche des exigences du professionnel et elle

croit en effet que la formation du personnel est à la base d'une activité correcte de prévention, visant à réduire au minimum les risques auxquels sont sujets les travailleurs. Conformément à l'art 107 du D.Lgs 81/08. t.u., tous les opérateurs qui travaillent en hauteur doivent non seulement utiliser les EPI appropriés, mais aussi être formés à leur utilisation correcte.

Le programme à jour des cours est disponible sur le site www.kapriol.com

Pour toute information et pour demander l'organisation d'un cours, écrire à safety.training@kapriol.com





IMBRACATURE / HARNESSES / HARNAIS

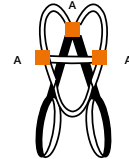
ALFA 5 □ 10

EN 361
EN 358
EN 813



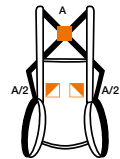
BETA 3 □ 11

EN 361



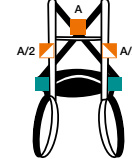
GAMMA 2 □ 12

EN 361



COMBI □ 12

EN 361
EN 358



BASIC DUO
EN 361

14



**SEGGIOLINO PER
SOSPENSIONE**
SUSPENSION SEAT
SELLETTE POUR
SUSPENSION

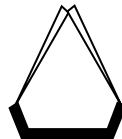
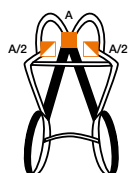


14

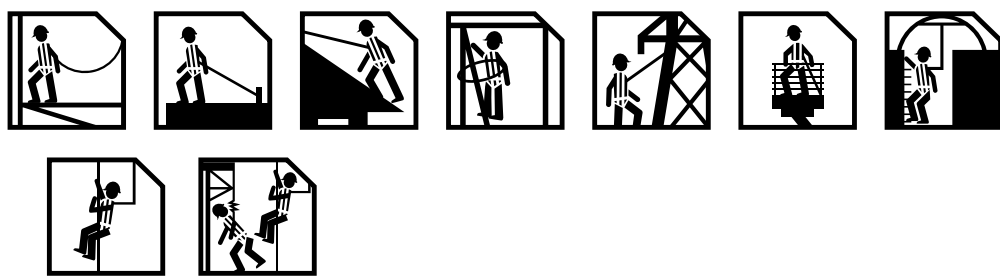
**CINTURA DI
POSIZIONAMENTO**
POSITIONING BELT
CEINTURE DE
MAINTIEN

15

EN 358



UNA GAMMA SELEZIONATA PER OGNI TIPOLOGIA DI LAVORO SOSPESO
A RANGE SELECTED FOR EVERY TYPE OF SUSPENDED WORK
UNE GAMME SÉLECTIONNÉE POUR CHAQUE TYPE DE TRAVAIL SUSPENDU



ALFA 5

EN 361
EN 358
EN 813

Art.	Size	cm	kg Max	Q.ty
27975	S/L	70-110	140	1
27976	L/XL	85-120	140	

POSIZIONE ATTACCHI
CONNECTORS POSITION
POSITION ANCRAGES

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible

Schiene ergonomico, imbottito e traspirante con inserti rifrangenti con spallacci regolabili
/ Ergonomic, padded and transpiring back support for greater comfort, with reflecting inserts and adjustable shoulder straps / Support dorsal ergonomique, matelassé et respirant, pour plus de confort avec inserts rétro-réfléchissants et bretelles réglables

Attacco antcaduta sternale (A)/
Breast fall protection connector (A)/
Ancre ant chute sternale (A)

Collegamento tra attacco ventrale e sternale senza l'utilizzo di connettore per migliorare il comfort dell'operatore durante le fasi di sospensione /
Connection between ventral and sternal attachment without the use of a connector to improve operator comfort during suspension / Connexion entre l'ancre ventral et sternal sans l'utilisation d'un connecteur pour améliorer le confort de l'opérateur pendant la suspension

Attacco ventrale per la sospensione /
Waist suspension connector/ Ancre de suspension ventral

Cintura lombare imbottita /
Padded lumbar belt / Ceinture lombaire rembourrée



Cosciali imbottiti e regolabili con fibbie ad aggancio e sgancio rapido /
Adjustable padded leg loops with quick release/connection clasps/ Cuissardes matelassées et réglables avec boucle à accroche et décrochage rapide

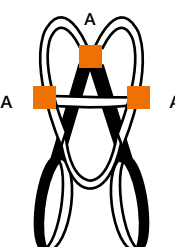


BETA 3

EN 361

Art.	Size	kg	Max	Q.ty
27974	Taglia unica / One size / Taille unique		140	1

POSIZIONE ATTACCHI
CONNECTORS POSITION
POSITION ANCRAGES



UTILIZZO
USE
UTILISATION

■ Raccomandato / Recommended / Conseillée
■ Possibile / Possible / Possible



IT Imbracatura a tre attacchi che, grazie al doppio anello sternale, è ideale per l'utilizzo su scale attrezzate con sistema antcaduta. Facile da indossare grazie alla doppia regolazione di bretelle e cosciali.

EN Three connectors harness which, thanks to the double sternal ring, is ideal for use on ladders equipped with a fall arrest system. Easy to wear thanks to the double adjustment of shoulder straps and leg loops.

FR Harnais à trois ancrages qui, grâce au double anneau sternal, est idéal pour une utilisation sur des échelles équipées d'un système antichute. Facile à porter grâce au double réglage des bretelles et des cuissardes.

Bretelle regolabili /
Adjustable straps /
Bretelles réglables

Due attacchi anticaduta frontal (A)
utilizzabili anche singolarmente /
Two front fall protection connectors
(A) usable individually where
necessary / Deux ancrages antichute
frontaux (A) pouvant aussi être utilisés
separément



Fascia ferma cosciali / Leg loop
fastener strap/ Bande de maintien des
cuissardes



Un attacco anticaduta dorsale (A)
/ One back fall protection connector
(A) / Un ancrage antichute dorsal (A)



Cosciali regolabili
/ Adjustable leg loops /
Cuissardes ajustables



GAMMA 2

EN 361

Art.	Size	kg Max	Q.ty
27973	M/XL	140	1
27942	XXL	140	

POSIZIONE ATTACCHI
CONNECTORS POSITION
POSITION ANCRAGES

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible

IT Imbracatura a due attacchi idonea per molteplici attività in quota. Facile da indossare grazie alla doppia regolazione di bretelle e cosciali.

EN Two connectors harness suitable for multiple activities at height. Easy to wear thanks to the double adjustment of shoulder straps and leg loops.

FR Harnais polyvalent à deux ancrages adapté à de multiples activités en hauteur. Facile à porter grâce au double réglage des bretelles et des cuissardes.



COMBI

EN 361
EN 358

Art.	Size	cm	kg Max	Q.ty
27905	S/L	70-110	140	1

POSIZIONE ATTACCHI
CONNECTORS POSITION
POSITION ANCRAGES

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible

IT Imbracatura polivalente a due attacchi completa di cintura lombare, particolarmente ideale per tutti i lavori di posizionamento.

EN Two connectors multipurpose harness with lumbar belt, particularly ideal for all positioning work.

FR Harnais polyvalent à deux ancrages complète avec ceinture lombar, particulièrement idéal pour tous les travaux de positionnement.



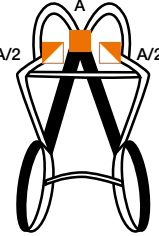


BASIC DUO

EN 361

Art.	Size	Max kg	Q.ty
27955	Taglia unica / One size / Taille unique	140	1

POSIZIONE ATTACCHI / CONNECTORS POSITION / POSITION ANCRAGES



UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- Possibile** / Possible / Possible



IT Imbracatura a due attacchi idonea per molteplici attività in quota. Facile da indossare grazie alla doppia regolazione di bretelle e cosciali.

EN Two connectors harness suitable for multiple activities at height. Easy to wear thanks to the double adjustment of shoulder straps and leg loops.

FR Harnais polyvalent à deux ancrages adapté à de multiples activités en hauteur. Facile à porter grâce au double réglage des bretelles et des cuissardes.

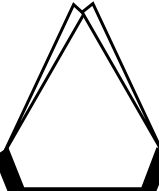


SEGGIOLINO PER SOSPENSIONE

SUSPENSION SEAT SELLETTE POUR SUSPENSION

Art.	Size	Q.ty
27933	530x190 mm	1

POSIZIONE ATTACCHI / CONNECTORS POSITION / POSITION ANCRAGES



UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- Possibile** / Possible / Possible



IT Applicato all'imbracatura, grazie all'ampia seduta, consente all'operatore una posizione confortevole durante il lavoro appeso. Ideale per lavori in sospensione di lunga durata.

EN When applied to the harness, thanks to the large seat, it allows operators to remain in a comfortable position during suspended work. It is ideal for long-term suspension work.

FR Appliquée au harnais, grâce au grand siège, elle permet à l'opérateur d'adopter une position confortable durant le travail en suspension. Idéale pour les travaux en suspension pendant des périodes prolongées.

Utilizzabile con ogni tipo di imbracatura - Non è un dispositivo anticaduta
Ideal for use with all harness types - It is not a fall protection device
Utilisable avec tout type de harnais - Il ne s'agit pas d'un dispositif antichute



CINTURA DI POSIZIONAMENTO

POSITIONING BELT CEINTURE DE MAINTIEN

Art.	Size	cm	Q.ty
27977	Taglia unica / One size / Taille unique	85-120	1

POSIZIONE ATTACCHI
CONNECTORS POSITION
POSITION ANCRAGES



UTILIZZO
USE
UTILISATION

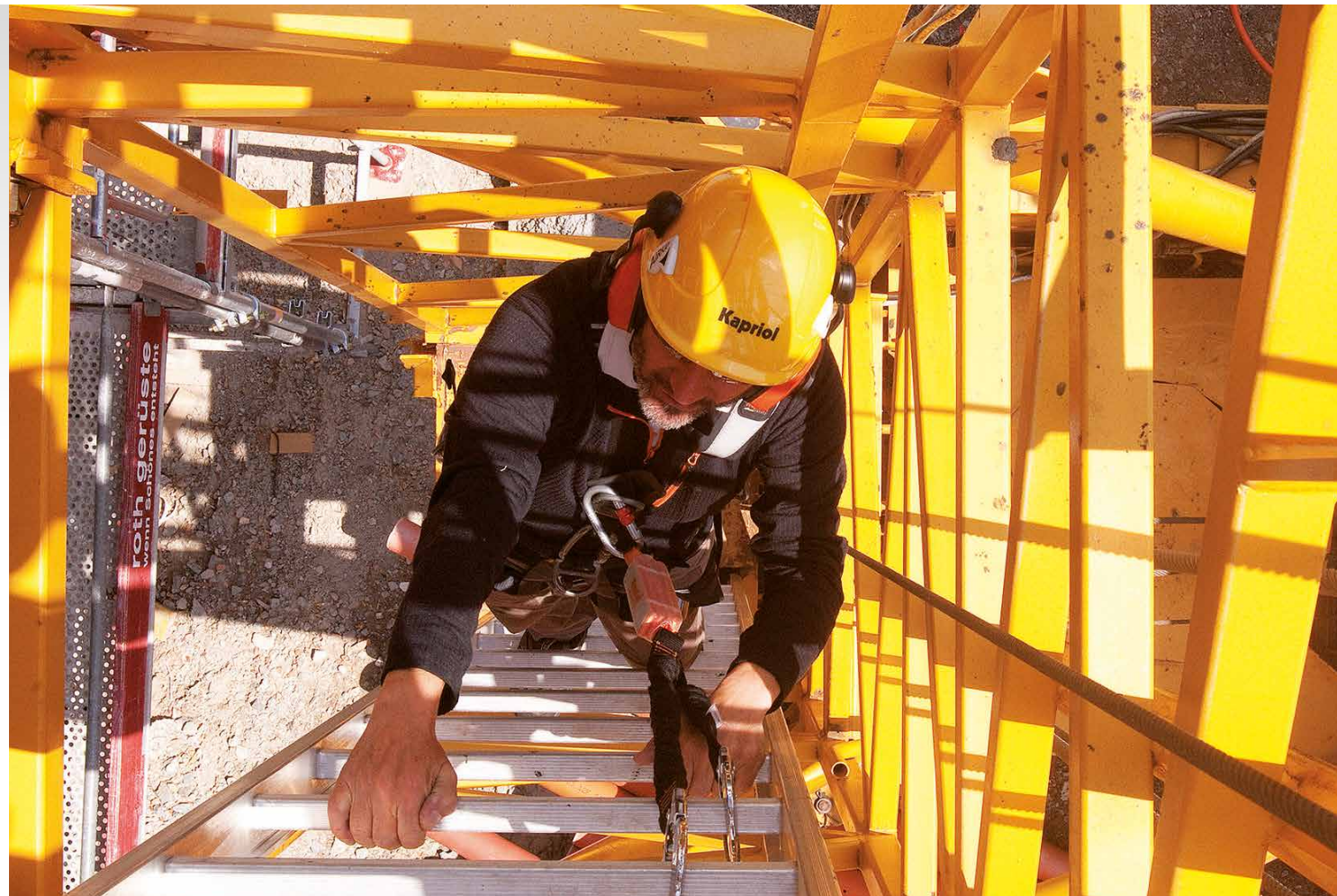
- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible



IT L'utilizzo della cintura di posizionamento consente di collegarsi in modo stabile ad un ancoraggio, permettendo all'operatore di lavorare con entrambe le mani in posizioni con poco equilibrio. Da utilizzarsi in abbinamento alle imbracature Beta 3, Gamma 2 e Basic Duo.

EN The use of the positioning belt allows you to connect to an anchorage point and remain stable, allowing operators to work with their hands free in positions with little balance. To be used together with Beta 3, Gamma 2 and Basic Duo harnesses.

FR L'utilisation de la ceinture de maintien permet à l'opérateur de s'attacher stamment à un ancrage et de travailler avec les mains libres dans des positions avec peu d'équilibre. À utiliser en combinaison avec les harnais Beta 3, Gamma 2 et Basic Duo.



EN 358

Non può essere utilizzata come dispositivo anticaduta / This can not be used as a fall protection device / Ne peut pas être utilisée comme dispositif antichute

Leggera, confortevole e regolabile con imbottitura traspirante / Lightweight, comfortable and adjustable with breathable padding / Légère, confortable et ajustable avec rembourrage respirant

Due anelli di posizionamento laterali
/ Two side position rings/ Deux anneaux de maintien latéraux

Anelli portautensili / Side tool carrier rings/ Anneaux porte-outils latéraux





IMBRACATURE / HARNESSES / HARNais

IT Le imbracature sono realizzate in fettuccia di poliestere ad alta resistenza e sono classificate per tipo e numero di attacchi. Le imbracature possono infatti avere: attacco dorsale e/o sternale: serve per il fissaggio alla struttura, la sua presenza è indicata sul prodotto con l'etichetta A; attacco ventrale: ha funzione di sospensione; attacchi laterali: hanno funzione di posizionamento. Le imbracature rispondono alla normativa EN361. I modelli più performanti, Alfa 5 e Combi, rispondono anche alla normativa EN358 (posizionamento e trattenuta) e solo Alfa 5 alla norma EN813 (cintura con cosciali).

EN Harnesses are made of high-resistance polyester webbing and are classified by type and number of connectors. In fact, harnesses can have: back and/or breast connector; used to fasten it to the structure, its position on the product is indicated by label A; waist connector; used for suspension purposes; side connectors: used for positioning purposes. All harnesses comply with EN 361 Standard requirements. The most performing models, Alfa 5 and Combi, also comply with EN 358 Standard requirements (positioning and restraint) and Alfa 5 only with EN 813 Standard requirements (belt with leg loops).



FR Les harnais sont réalisés en sangle de polyester haute résistance et sont classés par type et nombre d'ancrages. En effet, les harnais peuvent avoir : ancrage dorsal et/ou sternal : il sert pour la fixation à la structure, sa présence est indiquée sur le produit avec l'étiquette A; ancrage ventral : il possède une fonction de suspension ; ancrages latéraux : ils possèdent une fonction d'emplacement. Les harnais sont conformes à la norme EN361. Les modèles plus performants, Alfa 5 et Combi, sont également conformes à la norme EN358 (emplacement et retenue), mais aussi à la norme EN813 (ceinture avec cuissardes) uniquement pour Alfa 5.

FOCUS PLUS +



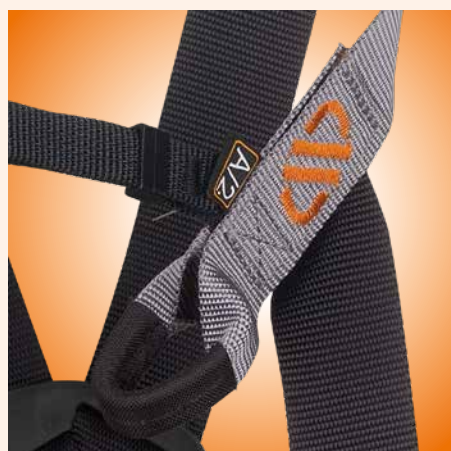
ERGONOMIA / ERGONOMICS / ERGONOMIE

Tutti i modelli sono sviluppati con una particolare attenzione all'ergonomia, così da rendere le imbracature comode sia nel normale utilizzo che, soprattutto, nell'eventualità di una caduta. Le imbottiture di cosciali, schienale e spallacci presenti su alcuni modelli assicurano un ottimo comfort e un'elevata traspirabilità.

All models are developed paying special attention to their

ergonomics, to make the harness comfy to wear both during normal use and, above all, in the event of a fall. The padding on the leg loops, back and shoulder straps present in some models guarantee excellent comfort and exceptional breathability.

Tous les modèles sont développés avec une attention particulière à l'ergonomie, afin de rendre tous les harnais commodes durant l'utilisation, mais surtout en cas de chute. Les rembourrages des cuissardes, du dos et des bretelles présents dans certains modèles assurent un excellent confort et une grande respirabilité.



CUCITURE / STITCHING / COUTURES

Gli speciali disegni delle cuciture nei punti di maggiore sollecitazione sono studiati per sopportare meglio le tensioni durante una caduta.

The special stitching patterns in the points of greatest stress have been specifically studied to provide extra support in the case of a fall.

Les dessins spéciaux des coutures sur les points de plus grande sollicitation ont été étudiés pour mieux supporter les tensions durant la chute.

A INDOSSARE LA TAGLIA GIUSTA / WEAR THE RIGHT SIZE / PORTER LA BONNE TAILLE

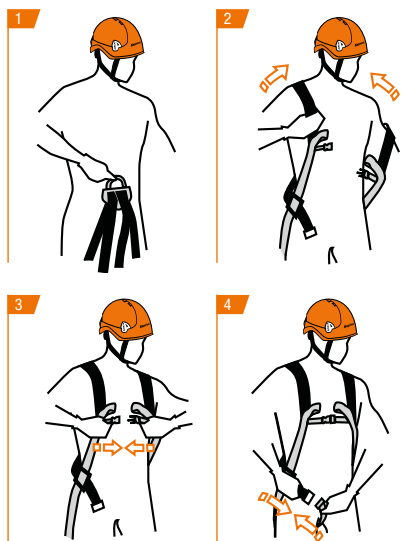


Le imbracature Kapriol, disponibili in diverse taglie, sono dotate di fibbie di aggancio con largo margine di regolazione. Ciò garantisce una corretta vestibilità in tutte le stagioni, indipendentemente dall'abbigliamento indossato. Ogni imbracatura è accompagnata da una propria etichetta.

Kapriol harnesses come in different sizes, and are fitted with clip clasps with ample margins of adjustment. This ensures correct wearability whatever the season, regardless of the operator's own clothes. All harnesses come with their own special label.

Les harnais Kapriol sont disponibles en plusieurs tailles et sont dotés de boucles d'accrochage avec une grande marge de réglage. Ceci garantit une bonne commodité quelle que soit la saison et les vêtements portés. Chaque harnais est accompagné d'une étiquette.

B COME SI INDOSSA / HOW TO PUT IT ON / COMMENT L'ENFILER



La doppia colorazione aiuta, durante le fasi di vestizione, ad identificare rapidamente i cosciali e gli spallacci.

- 1 Impugnare l'anello anticaduta dorsale e assicurarsi che tutte le cinture siano distese e le fibbie aperte.
- 2 Mettere le cinture scapolari (colore nero) sulle spalle.
- 3 Allacciare la fibbia della cintura pettorale.
- 4 Passare le estremità libere delle cinture cosciali (colore grigio) fra le gambe e allacciare le rispettive fibbie.

When putting on the devices, the double colouring helps to quickly identify the leg loops and shoulder straps.

- 1 Hold the back fall protection ring and make sure that all the straps are flat and the buckles open.
- 2 Put the shoulder straps on (black).
- 3 Fasten the chest belt buckle.
- 4 Slide the free ends of the leg loops (grey) between the legs and connect them to the relative clasps.

La double couleur permet d'identifier rapidement les cuissardes et les bretelles pour enfiler le harnais.

- 1 Saisir l'anneau antichute dorsal et s'assurer que toutes les ceintures sont desserrées et que les boucles sont ouvertes.
- 2 Mettre les ceintures dorsales (de couleur noire) sur les épaules.
- 3 Attacher la boucle de la ceinture pectorale.
- 4 Passer les extrémités libres des ceintures des cuissardes (de couleur grise) entre les jambes et attacher les boucles correspondantes.



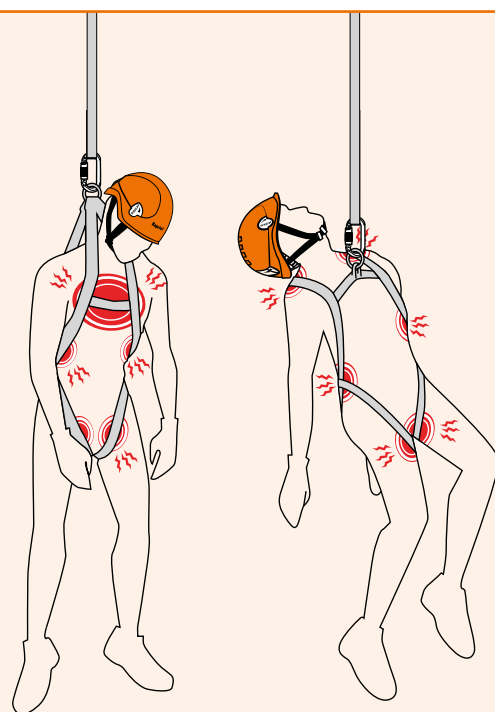
SINDROME DA SOSPENSIONE INERTE INERT SUSPENSION SYNDROME SYNDROME DE SUSPENSION INERTE

IT A seguito di un caduta, i tempi di intervento devono essere i più rapidi possibili (l'operatore deve essere soccorso entro i 15 minuti dall'incidente). Restando appesi per tempi superiori subentra il rischio di "sindrome da sospensione", ovvero un blocco della circolazione periferica del sangue causata dallo schiacciamento che, unito ad una prolungata assenza di movimento, può portare nei casi limite anche alla morte. Una corretta progettazione dell'imbracatura può ridurre questo rischio, mentre l'utilizzo degli assorbitori di energia riduce la forza di impatto a valori ammessi dalla norma e tollerati dal corpo umano. Inoltre, la presenza sul luogo di lavoro di un idoneo kit di soccorso e il suo corretto utilizzo riducono i tempi di intervento per il recupero dell'infortunato.

EN After a fall, the intervention times must be as quick as possible (aid must reach the operator within 15 minutes from the accident). Remaining in a suspended position for longer than this time generates a risk of "suspended syndrome", i.e. blocking of blood circulation to the limbs caused by crushing which, combined with prolonged lack of movement, can in critical conditions be

fatal for the patient. Correct design of harnesses can reduce this risk, whilst the use of power dissipaters reduces the impact force to acceptable standard levels and are tolerated by the human body. Moreover, the presence of a suitable first aid kit at the workplace, and correct use of the same, can also reduce aid intervention times for the patient.

FR Après une chute, les délais d'intervention doivent être les plus brefs possible (l'opérateur doit être secouru dans les 15 minutes suivant l'accident). En restant suspendu pendant un délai plus long, le risque de syndrome de suspension peut entrer en jeu, c'est-à-dire un blocage de la circulation sanguine périphérique causé par l'écrasement qui, associé à une absence prolongée de mouvement, peut porter dans des cas extrêmes à la mort. Une conception correcte du harnais peut réduire ce risque, tandis que l'utilisation des absorbeurs d'énergie réduit la force d'impact à des valeurs admises par la norme et tolérées par le corps humain. En outre, la présence sur le lieu de travail d'un kit de secours approprié et son utilisation correcte réduisent les délais d'intervention pour la récupération de l'accidenté.



CORDINI DI POSIZIONAMENTO E ANTICADUTA / FALL ARREST AND POSITIONING LANYARDS/ LONGES ANTICHUTE ET DE POSITIONNEMENT

■ CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON BLOCCAGGIO
ADJUSTABLE POSITIONING LAYNARD WITH BLOCK SYSTEM
LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE AVEC BLOCAGE
EN 358

□ 20



■ CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE
ADJUSTABLE POSITIONING LAYNARD
LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE
EN 358

□ 20



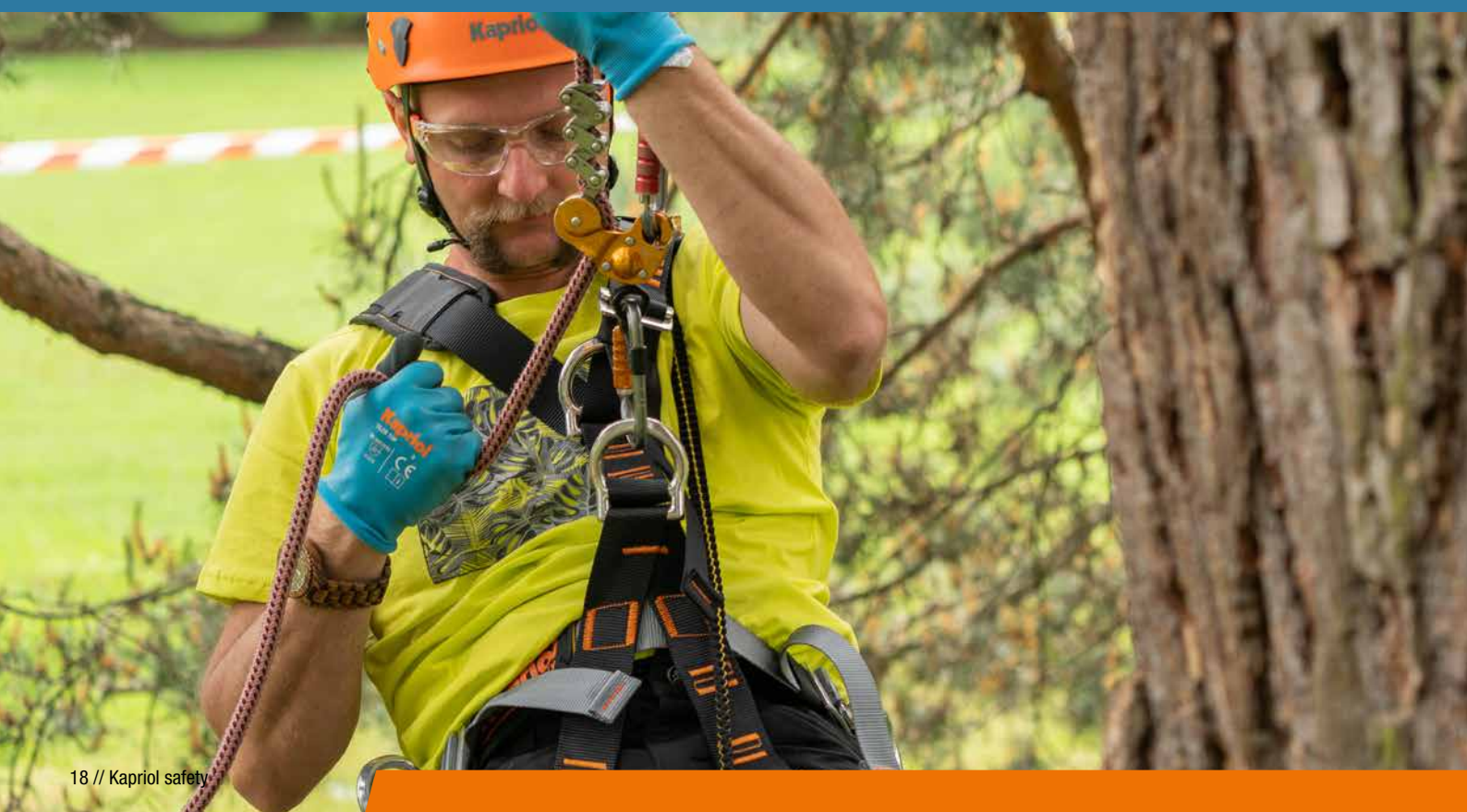
■ CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON ASSORBITORE
ADJUSTABLE POSITIONING LAYNARD
LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE
EN 355

□ 21



■ CORDINO ANTICADUTA UN CONNETTORE
ONE CONNECTOR FALL PROTECTION LANYARD
LONGE ANTICHUTE UN CONNECTEUR
EN 355

□ 22



**CORDINO
ANTICADUTA DUE
CONNETTORI** □ 22
TWO CONNECTORS
FALL PROTECTION
LANYARD
LONGE ANTICHUTE
DEUX CONNECTEURS
EN 355

**CORDINO ELASTICO
ANTICADUTA UN
CONNETTORE** □ 23
ONE CONNECTOR
FALL PROTECTION
ELASTIC LANYARD
LONGE ÉLASTIQUE
ANTICHUTE UN
CONNECTEUR
EN 355

**CORDINO ELASTICO
ANTICADUTA DUE
CONNETTORI** □ 23
TWO CONNECTORS
FALL PROTECTION
ELASTIC LANYARD
LONGE ÉLASTIQUE
ANTICHUTE DEUX
CONNECTEURS
EN 355

**CORDINO
ANTICADUTA UN
CONNETTORE** □ 24
ONE CONNECTOR
FALL PROTECTION
LANYARD
LONGE ANTICHUTE
UN CONNECTEUR
EN 355



SICUREZZA SU MISURA DELLA TUA PROFESSIONE
SAFETY ADAPTED TO YOUR PROFESSION
UNE SÉCURITÉ ADAPTÉE À VOTRE PROFESSION



CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON BLOCCAGGIO

EN 358

ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD WITH BLOCK SYSTEM LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE AVEC BLOCAGE

Art.	Tot. m	\varnothing mm	Q.ty
27956	2,0	14	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

(A) Apertura max / Max opening / Ouverture max (B) Carico di rottura / Break load / Charge de rupture

IT Cordino di posizionamento regolabile completo di moschettone, connettore e regolatore. Consente una rapida regolazione anche con una sola mano

EN Adjustable positioning lanyard complete with snap hook, connector and regulator. Allows quick adjustment even with one hand.

FR Longe de positionnement réglable avec mousqueton, connecteur et régulateur. Permet un réglage rapide même d'une seule main.



CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE

EN 354:2010
EN 358

ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE

Art.	Max m	\varnothing mm	Q.ty
27982	2,0	12	1

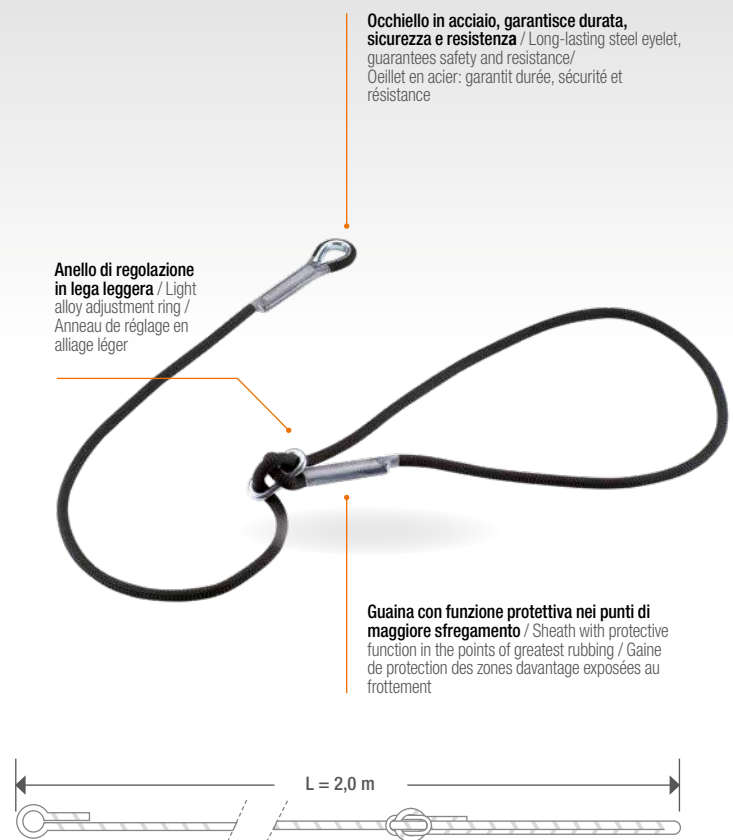
UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

IT Cordino in corda di poliestere (diametro 12 mm) particolarmente resistente all'usura.

EN Polyester rope lanyard (diameter 12 mm), particularly hard-wearing.

FR Longe en corde de polyester (diamètre 12 mm) particulièrement résistante à l'usure.



CORDINO DI POSIZIONAMENTO REGOLABILE CON ASSORBITORE

ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD WITH ABSORBER LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE AVEC ASSORBEUR

Art.	Max m	\varnothing mm	Q.ty
27902	1,5	12	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible



LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

■ A Apertura max / Max opening / Ouverture max	■ B Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	■ C Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1	■ D Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2
---	---	---	---

IT Cordino in corda di poliestere (diametro 12 mm) particolarmente resistente all'usura e dotato di assorbitore di energia, ideale per utilizzo su piattaforma.

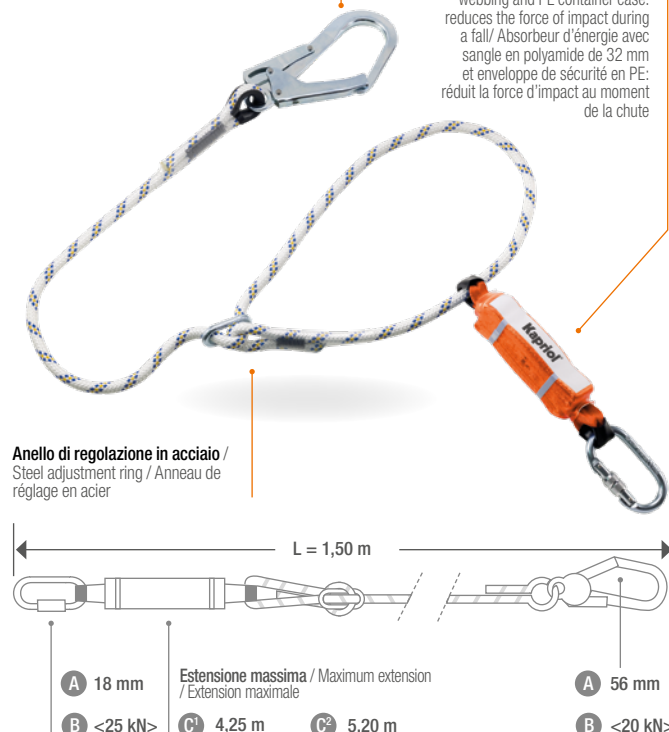
EN Polyester rope lanyard (diameter 12 mm) particularly hard-wearing with energy absorber ideal for platform use.

FR Longe en corde de polyester (diamètre 12 mm) particulièrement résistante à l'usure avec absorbeur d'énergie, idéale pour une utilisation sur plate-forme.

EN 355

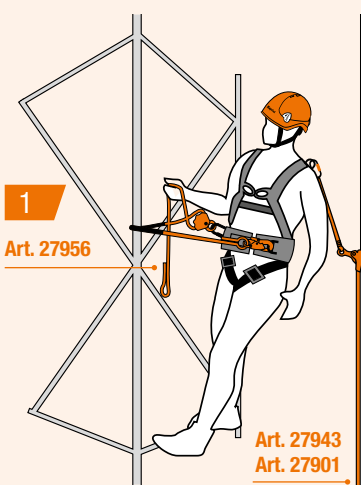
Connettore a grande apertura (56 mm) con leva di sicurezza per aggancio alla struttura/
Large eye connector (56 mm) with safety clasp for structure anchoring/ Connecteur à grande ouverture (56 mm) avec levier de sécurité pour l'ancrage à la structure

Assorbitore di energia con fettuccia in poliammide da 32 mm e involucro di contenimento in PE: riduce la forza di impatto in fase di caduta / Energy absorber with 32 mm polyamide webbing and PE container case: reduces the force of impact during a fall/ Absorbeur d'énergie avec sangle en polyamide de 32 mm et enveloppe de sécurité en PE: réduit la force d'impact au moment de la chute



FOCUS ON

UTILIZZO DEI CORDINI DI POSIZIONAMENTO USE OF POSITIONING LANYARDS UTILISATION DES LONGES DE POSITIONNEMENT



36) Le positionnement sur des structures métalliques peut être effectué à l'aide d'une longe de positionnement réglable. Pour la progression une longe double avec absorbeur peut être utilisée (pag 23). Après l'ascension du premier opérateur, il est possible d'ancrer une ou plusieurs cordes au sommet sur lesquelles on peut ancrer avec un équipement coulissant de type guidé EN353-2 (pag 36).

2 Qualora dovesse sussistere il rischio di caduta all'esterno della piattaforma è indispensabile che l'operatore sia dotato di un cordino regolabile con assorbitore di energia (art. 27902) oppure del dispositivo anticaduta retrattile art. 27937 (pag 33) / If there is a risk of falling outside the platform, it is essential that the operator is equipped with an adjustable lanyard with energy absorber (art. 27902) or with the retractable fall arrest device art. 27937 (pag 33) / En cas de risque de chute à l'extérieur de la plate-forme, il est indispensable que l'opérateur soit équipé d'une longe réglable avec absorbeur d'énergie (art. 27902) ou du dispositif à rappel automatique art. 27937 (pag 33).

3 Al fine di prevenire il rischio di caduta e proiezione all'esterno dell'operatore, è necessario che lo stesso indossi un'imbracatura alla quale venga agganciato un cordino regolabile fissato agli appositi ancoraggi posti sulla piattaforma. Regolando opportunamente il cordino l'operatore rimarrà ancorato solidamente alla piattaforma / In order to prevent the risk of falling and projection outside, the operator must wear a harness with adjustable lanyard attached to the appropriate anchor points located on the platform. By properly adjusting the lanyard, the operator will remain firmly anchored to the platform / Afin d'éviter tout risque de chute et de projection à l'extérieur de l'opérateur, il est nécessaire pour celui-ci de porter un harnais auquel est attachée une longe réglable accrochée aux ancrages appropriés situés sur la plate-forme. En ajustant correctement la longe, l'opérateur restera fermement ancré à la plate-forme.

1 Il posizionamento su strutture metalliche può essere effettuato utilizzando un cordino di posizionamento regolabile. Per la progressione può essere utilizzato un cordino doppio con assorbitore (pag 23). Dopo la salita del primo operatore è possibile ancorare una o più corde alla sommità alle quali ci si può ancorare con uno scorrevole di tipo guidato EN353-2 (pag 36) / Positioning on metal structures can be done using an adjustable positioning lanyard. For progression, a double lanyard with absorber can be used (pag 23). After the ascent of the first operator, it is possible to anchor one or more ropes to the top to which one can anchor with a guided type sliding device EN353-2 (pag 36).



CORDINO ANTICADUTA UN CONNETTORE

ONE CONNECTOR FALL PROTECTION LANYARD LONGE ANTICHUTE UN CONNECTEUR

Art.	L = m	mm	Connector	Q.ty
27948	1,50	30	Acciaio / Steel / Acier	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

(A) Apertura max / Max opening / Ouverture max	(C) Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1
(B) Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	(C) Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2

EN 355

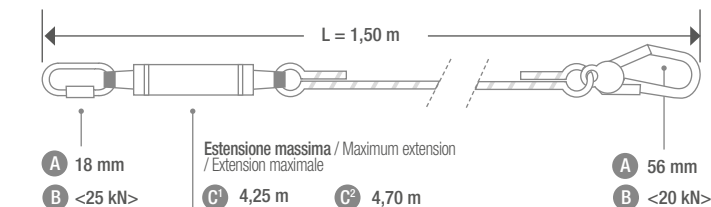
Assorbitore di energia con fettuccia in poliammide da 32 mm e involucro di contenimento in PE: riduce la forza di impatto in fase di caduta / Energy absorber with 32 mm polyamide webbing and PE container case: reduces the force of impact during a fall/ Absorbeur d'énergie avec sangle en polyamide de 32 mm et enveloppe de sécurité en PE: réduit la force d'impact au moment de la chute



FOCUS PAGE

25

Connettore a grande apertura (56 mm), con leva di sicurezza, per aggancio alla struttura / Large eye connector (56 mm), with safety clasp, for structure anchoring/ Connecteur à grande ouverture (56 mm), avec levier de sécurité, pour ancrage à la structure



EN 355

CORDINO ANTICADUTA DUE CONNETTORI

TWO CONNECTORS FALL PROTECTION LANYARD LONGE ANTICHUTE DEUX CONNECTEURS

Art.	L = m	mm	Connector	Q.ty
27906	1,50	30	Acciaio / Steel / Acier	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

(A) Apertura max / Max opening / Ouverture max	(C) Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1
(B) Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	(C) Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2

IT Doppio cordino in fettuccia di poliestere particolarmente resistente all'usura. I cordini doppi permettono di progredire ancorando vicendevolmente prima un cordino e poi l'altro durante il superamento di un frazionamento garantendo totale sicurezza all'utilizzatore.

EN Double polyester webbing lanyard, particularly hard-wearing. Double lanyards allow operators to move around more safely, anchoring first one lanyard and then the other to overcome obstacles, guaranteeing total safety for users.

FR Longe double fabriquée à l'aide d'une sangle en polyester particulièrement résistante à l'usure. Les longes doubles permettent de progresser en ancrant tour à tour une longe puis l'autre durant le franchissement d'un fractionnement, en garantissant la sécurité totale de l'utilisateur.

EN 355

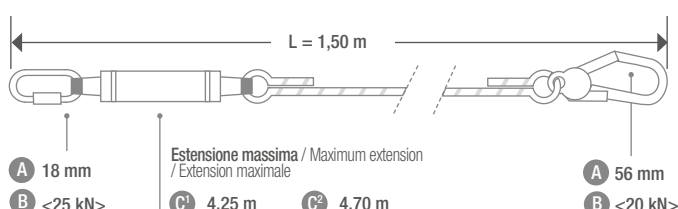
Assorbitore di energia con fettuccia in poliammide da 32 mm e involucro di contenimento in PE: riduce la forza di impatto in fase di caduta / Energy absorber with 32 mm polyamide webbing and PE container case: reduces the force of impact during a fall/ Absorbeur d'énergie avec sangle en polyamide de 32 mm et enveloppe de sécurité en PE: réduit la force d'impact au moment de la chute



FOCUS PAGE

25

Due connettori a grande apertura (56 mm), con leva di sicurezza, per aggancio alla struttura / Two large eye connectors (56 mm), with safety clasp, for structure anchoring/ Deux connecteurs à grande ouverture (56 mm), avec levier de sécurité, pour ancrage à la structure



CORDINO ELASTICO ANTICADUTA UN CONNETTORE

ONE CONNECTOR FALL PROTECTION ELASTIC LANYARD LONGE ÉLASTIQUE ANTICHUTE UN CONNECTEUR

Art.	L = m	mm	Connector	Q.ty
27959	2,0	28	Acciaio / Steel / Acier	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible



LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

A Apertura max / Max opening / Ouverture max	C1 Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1
B Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	C2 Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2

IT Cordino in fettuccia elastica particolarmente resistente. Apprezzato per l'elevato rapporto di allungamento.

EN Particularly sturdy elastic webbing lanyard. Appreciated for the high extension ratio.

FR Longe élastique à l'aide d'une sangle élastique particulièrement résistante. Appréciée pour le rapport d'allongement élevé.

EN 355



FOCUS PAGE

25

CORDINO ELASTICO ANTICADUTA DUE CONNETTORI

TWO CONNECTORS FALL PROTECTION ELASTIC LANYARD LONGE ÉLASTIQUE ANTICHUTE DEUX CONNECTEURS

Art.	L = m	mm	Connector	Q.ty
27958	2,0	28	Acciaio / Steel / Acier	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible



LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

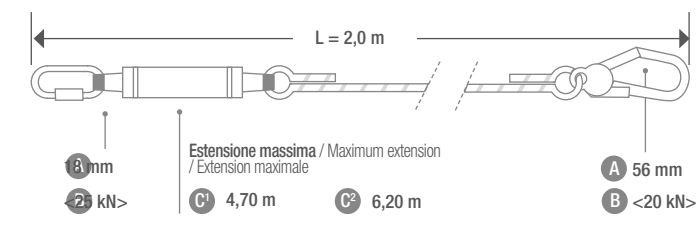
A Apertura max / Max opening / Ouverture max	C1 Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1
B Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	C2 Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2

IT Cordino in fettuccia elastica particolarmente resistente. Apprezzato per l'elevato rapporto di allungamento. I cordini doppi permettono di progredire ancorando vicendevolmente prima un cordino e poi l'altro durante il superamento di un frazionamento garantendo totale sicurezza all'utilizzatore.

EN Particularly sturdy elastic webbing lanyard. Appreciated for the high extension ratio. Double lanyards allow operators to move around more safely, anchoring first one lanyard and then the other to overcome obstacles, guaranteeing total safety for users.

FR Longe élastique particulièrement résistante. Appréciée pour le rapport d'allongement élevé. Les longes doubles permettent de progresser en enroulant tour à tour une longe puis l'autre durant le franchissement d'un fractionnement, en garantissant la sécurité totale de l'utilisateur.

EN 355



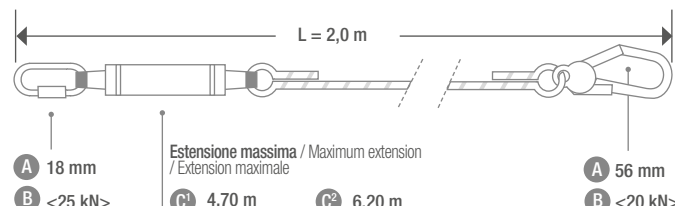
Assorbitore di energia con fettuccia in poliammide da 32 mm e involucro di contenimento in PE: riduce la forza di impatto in fase di caduta / Energy absorber with 32 mm polyamide webbing and PE container case: reduces the force of impact during a fall/ Absorbeur d'énergie avec sangle en polyamide de 32 mm et enveloppe de sécurité en PE: réduit la force d'impact au moment de la chute



FOCUS PAGE

25

Due connettori a grande apertura (56 mm), con leva di sicurezza, per aggancio alla struttura/ Two large eye connectors (56 mm), with safety clasp, for structure anchoring/ Deux connecteurs à grande ouverture (56 mm), avec levier de sécurité, pour ancrage à la structure



CORDINO ANTICADUTA UN CONNETTORE

ONE CONNECTOR FALL PROTECTION LANYARD LONGE ANTICHUTE UN CONNECTEUR

Art.	L = m	Ø mm	Q.ty
27978	2,0	10,5	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

 Raccomandato / Recommended / Conseillée
 Possibile / Possible / Possible






LEGENDA / GUIDE / LÉGENDE

A Apertura max / Max opening / Ouverture max C1 Fattore di caduta 1 / Fall factor 1 / Facteur de chute 1
B Carico di rottura / Break load / Charge de rupture C2 Fattore di caduta 2 / Fall factor 2 / Facteur de chute 2

EN 355

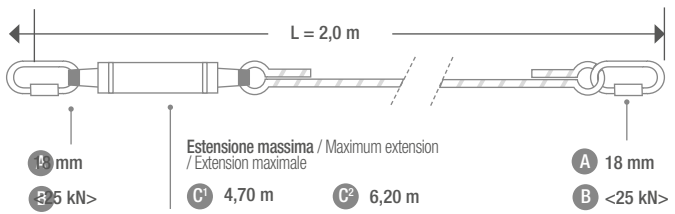
Assorbitore di energia con fettuccia in poliammide da 32 mm e involucro di contenimento in PE: riduce la forza di impatto in fase di caduta / Energy absorber with 32 mm polyamide webbing and PE container case: reduces the force of impact during a fall/ Absorbeur d'énergie avec sangle en polyamide de 32 mm et enveloppe de sécurité en PE: réduit la force d'impact au moment de la chute



Connettore a ghiera per aggancio al punto di ancoraggio/ Ring nut connector to clip onto the anchorage point/ Connecteur à vis pour attelage au point d'ancrage

FOCUS PAGE

25



IT Cordino in poliestere particolarmente resistente all'usura.

EN Polyester webbing lanyard particularly hard-wearing.

FR Longe en polyester particulièrement résistante à l'usure.

FOCUS PAGE



CORDINI ANTICADUTA / FALL ARREST LANYARDS/ LONGES ANTICHUTE

IT I cordini anticaduta sono l'elemento di connessione tra imbracatura e ancoraggio. Proteggono l'operatore in caso di caduta, attutendone l'arresto e riducendo la forza di impatto tramite un assorbitore di energia. Per utilizzare correttamente un cordino anticaduta è necessaria la messa in opera preventiva di idonei punti di ancoraggio. È importante ricordare che i cordini di posizionamento regolabili non svolgono la funzione anticaduta e pertanto non possono essere utilizzati a tale scopo.

EN Fall protection lanyards are the connecting element between the harness and the anchorage point. They protect the operator during a fall, reducing the arrest and reducing

the impact force by an energy absorption system. To correctly use a fall arrest lanyard, it is necessary to install suitable anchorage points in advance. It is essential to remember that the adjustable positioning lanyards are not fall protection devices and hence they can not be used for this purpose.

FR Les longes antichute sont l'élément de connexion entre le harnais et l'ancrage. Elles protègent l'opérateur en cas de chute, amortissant l'arrêt et en réduisant la force d'impact grâce à un absorbeur d'énergie. Pour utiliser correctement une longe antichute, il faut mettre en oeuvre au préalable des points d'ancrage appropriés. Il est important de rappeler que les longes d'emplacement réglables n'ont pas de fonction antichute et qu'elles ne peuvent donc pas être utilisées à cet effet.

A CONNETTORI E ASSORBITORE DI ENERGIA / CONNECTORS AND ENERGY ABSORBER / CONNECTEURS ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Tutti i cordini anticaduta sono dotati di connettori e di assorbitore di energia. A seconda del tipo di utilizzo, i connettori possono avere diverse aperture ed essere realizzati in diversi materiali. L'assorbitore di energia è realizzato con fettuccia in poliammide, con involucro di contenimento e protezione in polietilene trasparente (da non rimuovere), così da permettere l'ispezione. L'assorbitore di energia ammortizza, in caso di caduta, la forza di impatto: l'energia della caduta è assorbita per lacerazione delle speciali cuciture. Gli assorbitori di energia a strappo possono essere di due tipi:
• con distanza di escursione max di cm. 70
• con distanza di escursione sino a cm.120.

All fall protection lanyards are fitted with connectors and energy absorption system. Depending on the type of use, the connectors can have different opening systems and be made from different materials. The energy absorption All fall protection lanyard are fitted with connectors and energy absorption system. Depending on the type of use, the connectors can have different opening systems and be made from different materials. The energy absorber consists of polyamide webbing, with a transparent polyethylene containment shell and protection (not to

be removed), for easy inspection purposes. In the event of a fall, the energy absorption system dissipates the impact force: the fall energy is absorbed by laceration of the special stitching. There are two types of laceration energy absorbers:

- with a max excursion distance of cm 70
- with an excursion distance of up to 120 cm.

Toutes les longes antichute sont dotées de connecteurs et d'absorbeur d'énergie. Selon le type d'utilisation, les connecteurs peuvent avoir différentes ouvertures et être réalisés avec différents matériaux. L'absorbeur d'énergie est réalisé avec une sangle en polyamide, avec une enveloppe de retenue et protection en polyéthylène transparent (qui ne doit pas être retirée), afin de permettre l'inspection. L'absorbeur d'énergie amortit la force d'impact en cas de chute : l'énergie de la chute est absorbée par laceration des coutures spéciales. Les absorbeurs d'énergie à déchirement peuvent être de deux types : avec une distance de course maximale de cm 70 avec une

- de course jusqu'à 120 cm.

FOCUS ON

EFFETTI SULL'OPERATORE IN CASO DI CADUTA

OPERATOR'S EFFECTS IN THE EVENT OF A FALL

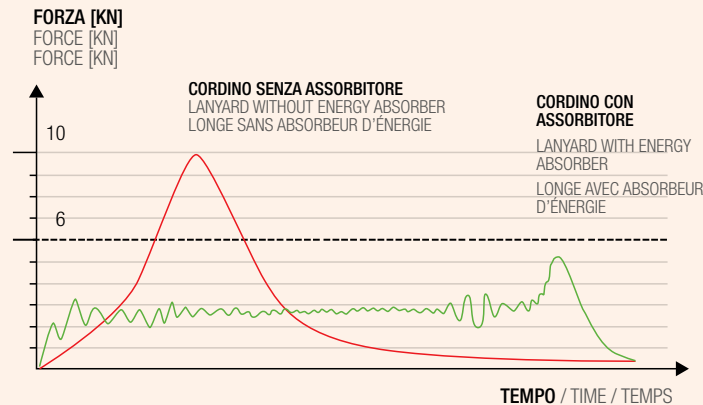
EFFETS SUR L'OPÉRATEUR EN CAS DE CHUTE

Il grafico mostra gli effetti sull'operatore in caso di caduta con e senza assorbitore di energia / The graph shows the effect on the operator in the event of a fall with and without an energy absorber / Le graphique montre les effets sur l'opérateur en cas de chute avec et sans absorbeur d'énergie.

6 kN Valore limite ammesso dalla normativa di riferimento oltre al quale l'operatore può subire danni anche irreversibili / limit value accepted by the reference standard above which the operator can endure irreversible injuries / valeur limite admise par la norme de référence, au-delà de laquelle l'opérateur peut subir des dégâts pouvant être irréversibles

— Dimostra l'elevato impatto istantaneo che l'operatore subisce in caso di caduta / shows the high instantaneous impact that the operator endures during a fall / démontre l'impact instantané élevé que l'opérateur subit en cas de chute

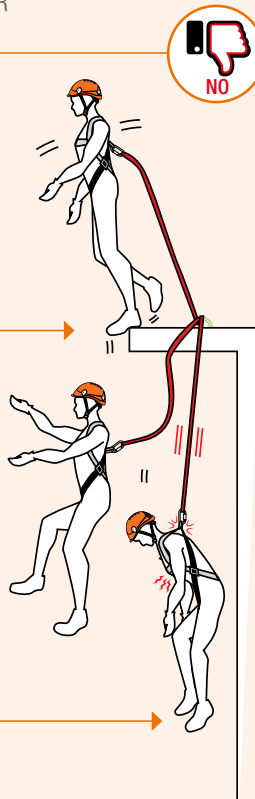
— Dimostra l'impatto ammortizzato diluito nel tempo che subisce l'operatore in caso di caduta / shows the impact dissipated over time that the operator endures during a fall / démontre l'impact amorti reparti dans le temps que subit l'opérateur en cas de chute



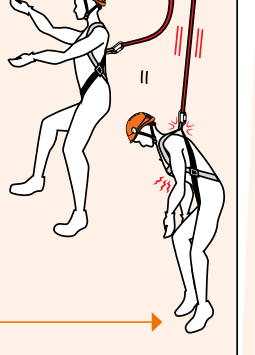
CORDINO SENZA ASSORBITORE DI ENERGIA LANYARD WITHOUT ENERGY ABSORBER LONGE SANS ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Pic. X

FASE 1
PHASE 1
PHASE 1



FASE 2
PHASE 2
PHASE 2



FASE 3
PHASE 3
PHASE 3



FASE 1 / PHASE 1 / PHASE 1: situazione di potenziale rischio di caduta / situation of potential fall risk / situation de risque potentiel de chute.

FASE 2 / PHASE 2 / PHASE 2: (Pic. X) Nella caduta il cordino non svolge funzione ammortizzante / during the fall the lanyard does not perform a shock-absorbing function / lors de la chute, la longe n'exerce pas de fonction d'amortissement - (Pic. Y) Nella caduta il cordino svolge funzione ammortizzante grazie all'effetto dell'assorbitore / In the fall, the lanyard performs a shock-absorbing function thanks to the effect of the energy absorber / lors de la chute, la longe exerce une fonction d'amortissement grâce à l'effet de l'absorbeur.

FASE 3 / PHASE 3 / PHASE 3: (Pic. X) L'energia provocata dalla caduta si scarica completamente sul corpo dell'operatore / the energy caused by the fall is absorbed completely by the body of the operator / l'énergie provoquée par la chute se répercute complètement sur le corps de l'opérateur - (Pic. Y) l'energia provocata dalla caduta si riduce sensibilmente grazie all'effetto ammortizzante dell'assorbitore / The energy caused by a fall is remarkably reduced by the effect of the energy absorber / l'énergie provoquée par la chute se réduit sensiblement grâce à l'effet d'amortissement de l'absorbeur.

A Distanza di intervento: estensione dell'assorbitore di energia / Intervention distance: extension of the energy absorber / Distance d'intervention: extension de l'absorbeur d'énergie.

B Distanza di arresto: è la distanza tra il punto di ancoraggio e i piedi dell'operatore una volta avvenuta la caduta (l'operatore è appeso) / Arrest distance: this is the distance between the anchorage point and the operator's feet after a fall (when the operator is suspended in mid air) / Distance d'arrêt : il s'agit de la distance entre le point d'ancre et les pieds de l'opérateur après la chute (avec l'opérateur suspendu).

C Tirante d'aria: è la distanza minima, misurata in verticale, necessaria ad arrestare in

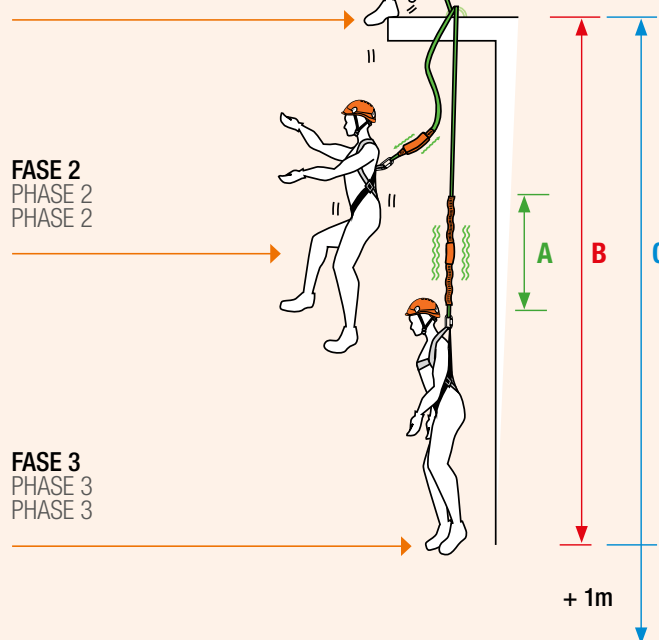
CORDINO CON ASSORBITORE DI ENERGIA LANYARD WITH ENERGY ABSORBER LONGE AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE

Pic. Y

FASE 1
PHASE 1
PHASE 1

FASE 2
PHASE 2
PHASE 2

FASE 3
PHASE 3
PHASE 3



sicurezza un lavoratore in un sistema di arresto caduta. Si compone dalla distanza di arresto più lo spazio libero di 1 metro che deve rimanere sotto i piedi dell'utilizzatore, al fine di evitare la collisione in caso di caduta / Safe fall clearance: this is the minimum distance, measured vertically, needed to safely arrest the fall of a worker in a fall arrest system. It is calculated by adding the arrest distance plus 1 metre free space that must remain below the operator's legs to prevent him from striking the ground during a fall / Tirant d'air : il s'agit de la distance minimale, mesurée à la verticale, nécessaire pour arrêter un ouvrier dans un système d'arrêt de chute. Elle se compose de la distance d'arrêt plus un espace libre d'un mètre qui doit rester sous les pieds de l'utilisateur afin d'éviter la collision lors de la chute.

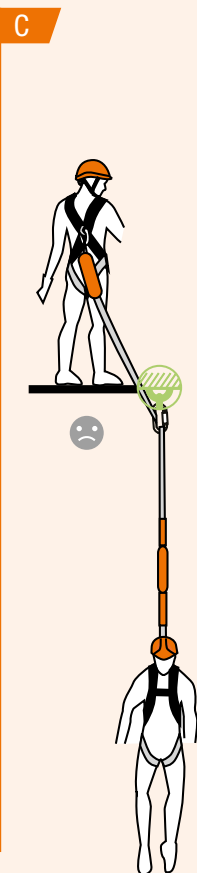
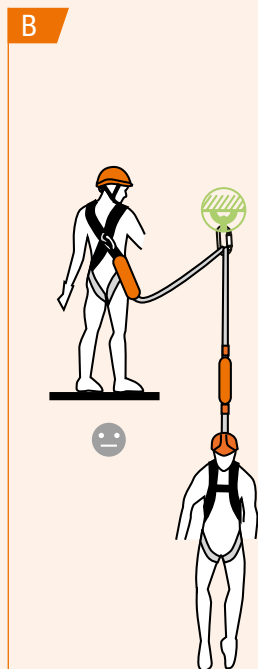
FOCUS ON



FATTORE DI CADUTA FALL FACTOR FACTEUR DE CHUTE

A FATTORE DI CADUTA 0 / FALL FACTOR 0 / FACTEUR DE CHUTE 0

Il punto di ancoraggio è posto al di sopra della testa dell'operatore; il dispositivo anticaduta risulta essere completamente disteso. In caso di caduta si ha la minor distanza tra il piano di calpestio dell'operatore e il possibile ostacolo sottostante / The anchorage point is positioned above the operator's head; the fall protection device is completely extended. In the event of a fall, there is less distance between the surface the operator is standing on and possible obstacles below / Le point d'ancrage est placé au-dessus de la tête de l'opérateur ; le dispositif antichute est complètement étendu. En cas de chute, la distance entre l'étage de piétonnement de l'opérateur et l'obstacle possible audessous est minimale.



B FATTORE DI CADUTA 1 / FALL FACTOR 1 / FACTEUR DE CHUTE 1

Il punto di ancoraggio è posto allo stesso livello del punto di attacco dell'imbracatura. In questo caso la caduta è pari alla lunghezza del cordino + la distanza dell'assorbitore di energia intervenuto / The anchorage point is positioned at the same level as the harness connection point. In this case, the fall distance is equal to the length of the lanyard + the intervention distance of the energy absorber / Le point d'ancrage est placé au même niveau que le point de fixation du harnais. Dans ce cas, la chute est égale à la longueur de la longe + la distance de l'absorbeur d'énergie intervenu.

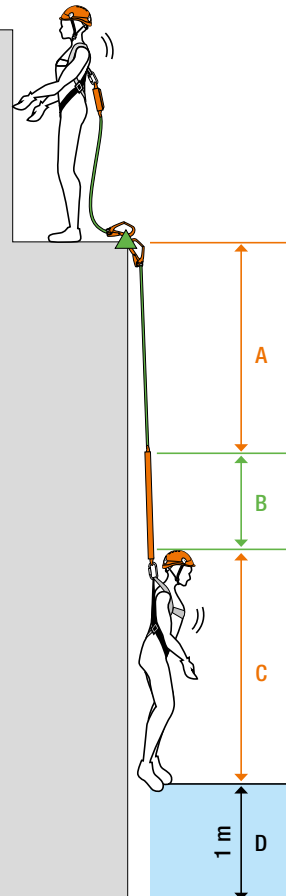
C FATTORE DI CADUTA 2 / FALL FACTOR 2 / FACTEUR DE CHUTE 2

Il punto di ancoraggio è posto sullo stesso piano di calpestio dell'operatore. In questo caso la caduta è pari a due volte la lunghezza del cordino + la distanza dell'assorbitore di energia intervenuto / The anchorage point is positioned at the same level as the surface the operator is standing on. In this case, the fall distance is equal to twice the length of the lanyard + the intervention distance of the energy absorber / Le point d'ancrage est placé au même niveau que l'étage de piétonnement de l'opérateur. Dans ce cas, la chute est égale à deux fois la longueur de la longe + la distance de l'absorbeur d'énergie intervenu.



Punto di ancoraggio / Anchorage point / Point d'ancrage

A CONNETTORI E ASSORBITORE DI ENERGIA / CONNECTORS AND ENERGY ABSORBER / CONNECTEURS ET ABSORBEUR D'ÉNERGIE



IT Nelle situazioni di lavoro in cui il fattore di caduta è uguale o maggiore di 1 è obbligatorio l'utilizzo di dispositivi anticaduta dotati di assorbitore di energia (EN 355). I cordini con assorbitore di energia non devono superare la lunghezza massima di 2 metri compresi i moschettoni.

AVVERTENZE:

- Ridurre al minimo l'altezza di possibile caduta
- Quando possibile, limitare al massimo il fattore di caduta, evitare che sia superiore a 2
- Assicurarsi che in caso di possibile caduta l'operatore non incontri ostacoli prima che avvenga l'arresto
- Calcolare sempre il tirante d'aria al di sotto del punto di ancoraggio affinché l'operatore non tocchi il suolo dopo la caduta

EN In work situations where the fall factor is equal to or greater than 1, the use of fall arrest devices equipped with energy absorber (EN 355) is mandatory. Lanyards with energy absorber must not exceed the maximum length of 2 meters including snap hooks.

WARNINGS:

- Minimize the height of possible fall
- Whenever possible, limit the fall factor as far as possible, avoiding it to be greater than 2
- Make sure that in the event of a possible fall, the operator does not encounter obstacles before the arrest occurs
- Always calculate the safe fall clearance below the anchor point so that the operator doesn't touch the ground after the fall

FR Dans les situations de travail où le facteur de chute est égal ou supérieur à 1, l'utilisation de dispositifs antichute équipés d'absorbeur d'énergie (EN 355) est obligatoire. Les longes avec absorbeur d'énergie ne doivent pas dépasser la longueur maximale de 2 mètres compris les mousquetons.

AVERTISSEMENT:

- Minimiser la hauteur de chute possible
- Dans la mesure du possible, limitez le facteur de chute autant que possible, en évitant qu'il soit supérieur à 2
- Assurez-vous qu'en cas de chute éventuelle, l'opérateur ne rencontre pas d'obstacles avant l'arrêt
- Toujours calculer le tirant d'air sous le point d'ancrage afin que l'opérateur ne touche pas le sol après la chute

TIRANTE D'ARIA / SAFE FALL CLEARANCE / TIRANT D'AIR

A

Lunghezza cordino / Lanyard length / Longueur de la longe

B

Estensione dell'assorbitore di energia / Energy absorber extension / Extension de l'absorbeur d'énergie

C

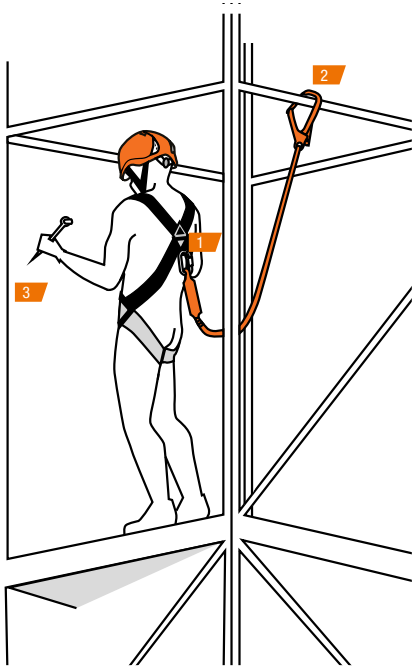
Distanza tra l'attacco dell'imbracatura e i piedi dell'operatore 1,5 m / Distance between the harness connection point and the operator feet 1,5 m / Distance entre le point de fixation du harnais et les pieds de l'opérateur 1,5 m

D

Altezza di sicurezza 1 m / Safety height 1 m / Hauteur de sécurité 1 m

B MODALITÀ D'IMPIEGO / HOW TO USE / COMMENT UTILISER

UTILIZZO SU STRUTTURE E PONTEGGI USE ON STRUCTURES AND SCAFFOLDING/ UTILISATION SUR STRUCTURES ET ÉCHAFAUDAGES

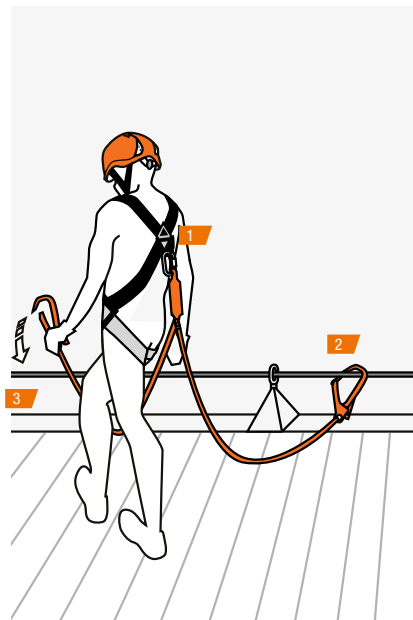


1 Collegare il connettore piccolo del cordino all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura / Connect the lanyard small connector to the breast or back harness ring / Connectez le petit connecteur à l'anneau sternal ou dorsal du harnais

2 Collegare il connettore a leva singola o doppia di grandi dimensioni al ponteggio / Connect the large single or double lever connector to the scaffolding / Connectez le grand connecteur à levier simple ou double à l'échafaudage

3 Accedere alla parte di ponteggio priva di parapetto e procedere con il lavoro / Access the part of scaffolding without parapet to proceed with the work / Accéder à la partie de l'échafaudage sans parapet pour procéder aux travaux.

UTILIZZO CON LINEA VITA USE WITH LIFELINE UTILISATION AVEC LIGNE DE VIE

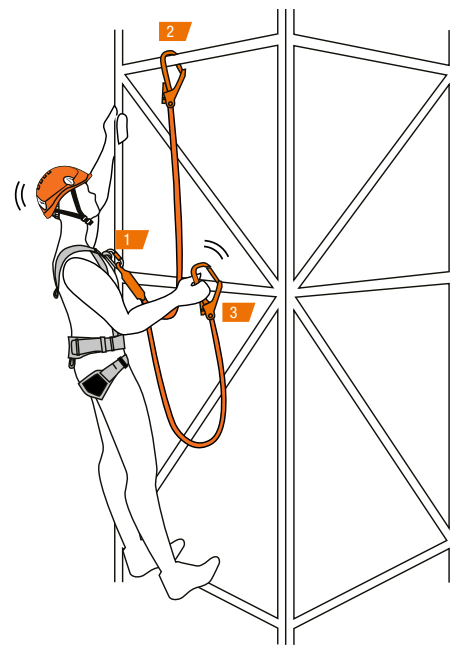


1 Collegare al punto di ancoraggio dell'imbracatura il connettore piccolo del cordino / Connect the small connector of the lanyard to the anchorage point of the harness / Connecter le petit connecteur de la longe au point d'ancrage du harnais

2 Collegare uno dei due connettori a doppia leva di grandi dimensioni alla fune della linea vita / Connect one of the two large double lever connectors to the lifeline rope / Connecter l'un des deux grands connecteurs à double levier à la ligne de vie

3 Progredire ancorando vicendevolmente prima un connettore poi l'altro durante il superamento di un frazionamento / Progress by anchoring one connector first then the other while passing a split / Progressez en ancrant un connecteur d'abord puis l'autre en passant un fractionnement.

PROGRESSIONE SU STRUTTURE METALLICHE CON CORDINO DOPPIO PROGRESSION ON METAL STRUCTURES WITH DOUBLE LANYARD PROGRESSION SUR LES STRUCTURES MÉTALLIQUES AVEC LONGE DOUBLE



1 Collegare al punto di ancoraggio dell'imbracatura il connettore piccolo del cordino / Connect the small connector of the lanyard to the anchorage point of the harness / Connecter le petit connecteur de la longe au point d'ancrage du harnais

2 Collegare uno dei due connettori a doppia leva di grandi dimensioni al punto più alto possibile della struttura / Connect one of the two large double lever connectors to the highest possible point of the structure / Connecter l'un des deux grands connecteurs à double levier au point le plus haute possible de la structure

3 Progredire ancorando vicendevolmente prima un connettore poi l'altro durante la salita o la discesa / Progress by anchoring one connector first then the other during the ascent or descent / Progressez en ancrant un connecteur d'abord puis l'autre pendant la montée ou la descente.

C

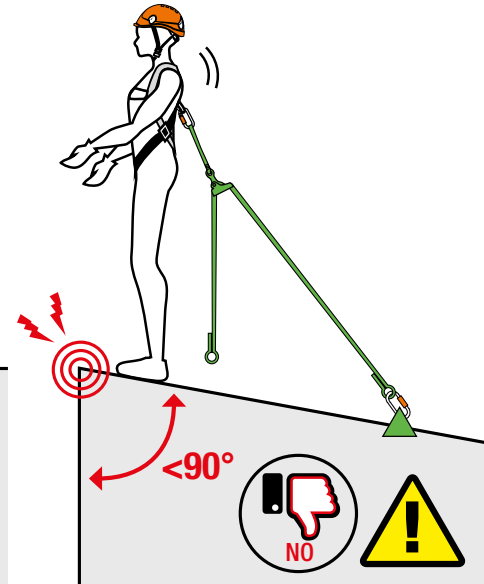
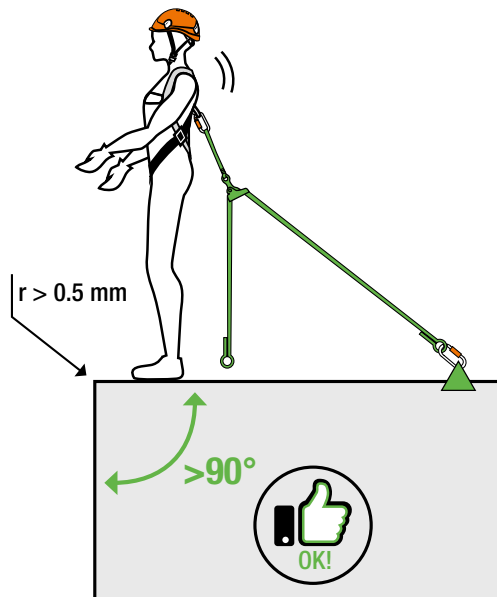
CERTIFICAZIONE DI RESISTENZA DELLE CORDE SU SPIGOLO VIVO / CERTIFICATE OF ROPES RESISTANCE ON SHARP EDGES / CERTIFICAT DE RÉSISTANCE DES CORDES SUR L'ARÈTE VIVE



IT Corde e cordini statici in poliestere / poliammide dotati di anima interna e calza esterna per resistere all'usura sono certificati per l'uso orizzontale su spigolo vivo.

EN Static ropes and lanyards made of polyester/polyamide with wear-resistant internal core and external covering are certified for horizontal use on a sharp edge.

FR Les cordes et les longes statiques en polyester/polyamide avec âme interne et couverture externe pour résister à l'usure sont certifiées pour une utilisation horizontale sur l'arête vive.



FOCUS ON



MONTAGGIO - SMONTAGGIO PONTEGGI PER EDILIZIA ASSEMBLY - DISASSEMBLY OF SCAFFOLDING MONTAGE - DÉMONTAGE D'ÉCHAFAUDAGE

Il rischio di caduta durante il lavoro di montaggio e smontaggio di un ponteggio può essere molto elevato. I piani di calpestio posti ad altezze limitate rispetto al suolo richiedono l'impiego di specifici DPI. Kapriol Safety propone due soluzioni per risolvere i problemi di tirante d'aria limitato: cordini 27948/27906 (pag 22) e il dispositivo anticaduta retrattile 27937 (pag 33). Dotato di shock absorber limitato permette di lavorare in sicurezza già dai primi due impalcati ad una altezza inferiore ai 4 m.

1 Agganciando il cordino alla parte superiore del secondo impalcato il fattore di caduta è prossimo allo 0, in caso di caduta l'assorbitore non viene nemmeno sollecitato, quindi l'estensione dello stesso è nulla.

2 Connellendo il cordino (art. 27948/27906) all'interno del secondo impalcato l'estensione limitata dell'assorbitore permette di arrestare l'eventuale caduta prima che l'operatore raggiunga il suolo.

3 Connellendo una linea vita temporanea (considerare la flessione che genera la linea vita max 70 cm) l'operatore si può muovere liberamente in quanto non sussistono più problemi di tirante d'aria limitato.

The risk of falling during the assembly and disassembly of a scaffolding can be very high. The walking surfaces placed at limited heights above the ground require the use of specific PPE. Kapriol Safety offers two solutions to solve the problems of limited safe fall clearance: lanyards 27948/27906 (pag 22) and the retractable fall arrest device 27937 (pag 33). Equipped with limited shock absorber they allow you to work safely from the first two decks at a height of less than 4 m.

1 By hooking the lanyard to the upper part of the second deck, the fall factor is close to 0, in the event of a fall, the absorber is not even stressed, therefore its extension is zero.

2 By connecting the lanyard (Item 27948/27906) inside the second deck, the limited extension of the absorber allows you to stop any fall before the operator reaches the ground.

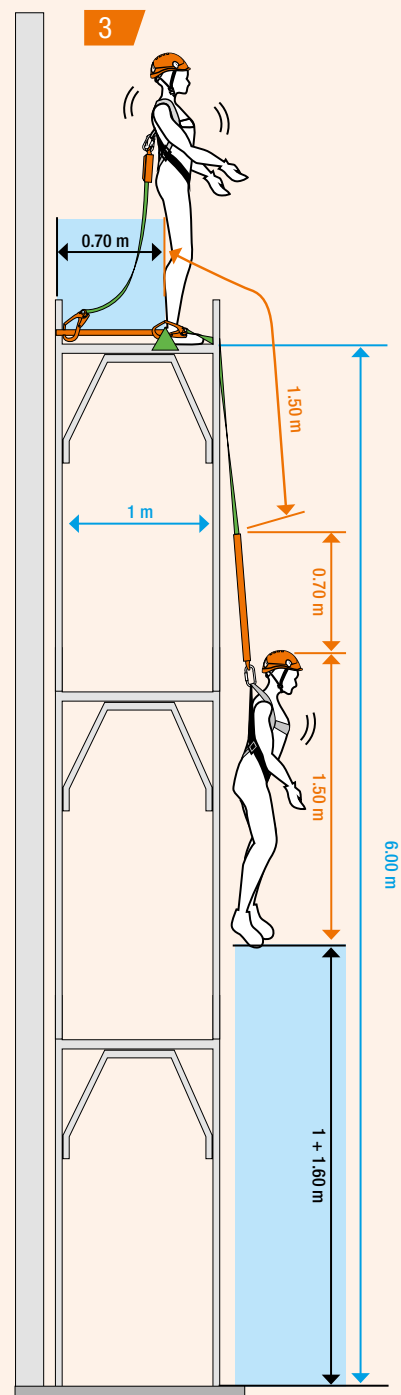
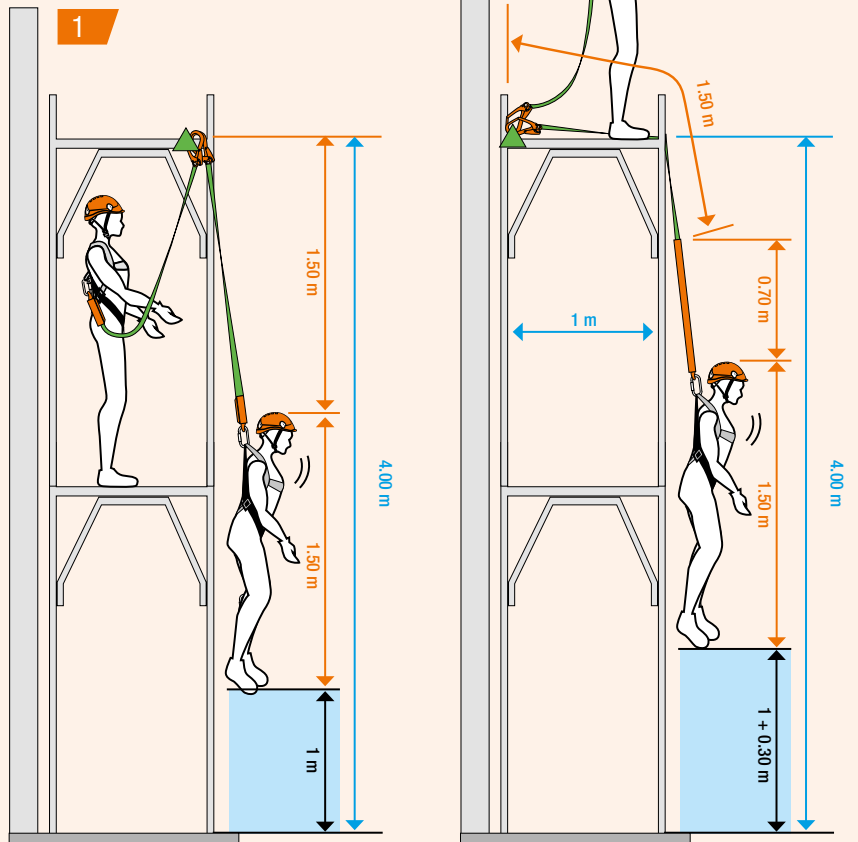
3 Connecting a temporary lifeline (consider the bending that the lifeline generates at max. 70 cm), the operator can move freely as there are no more limited safe fall clearance problems.

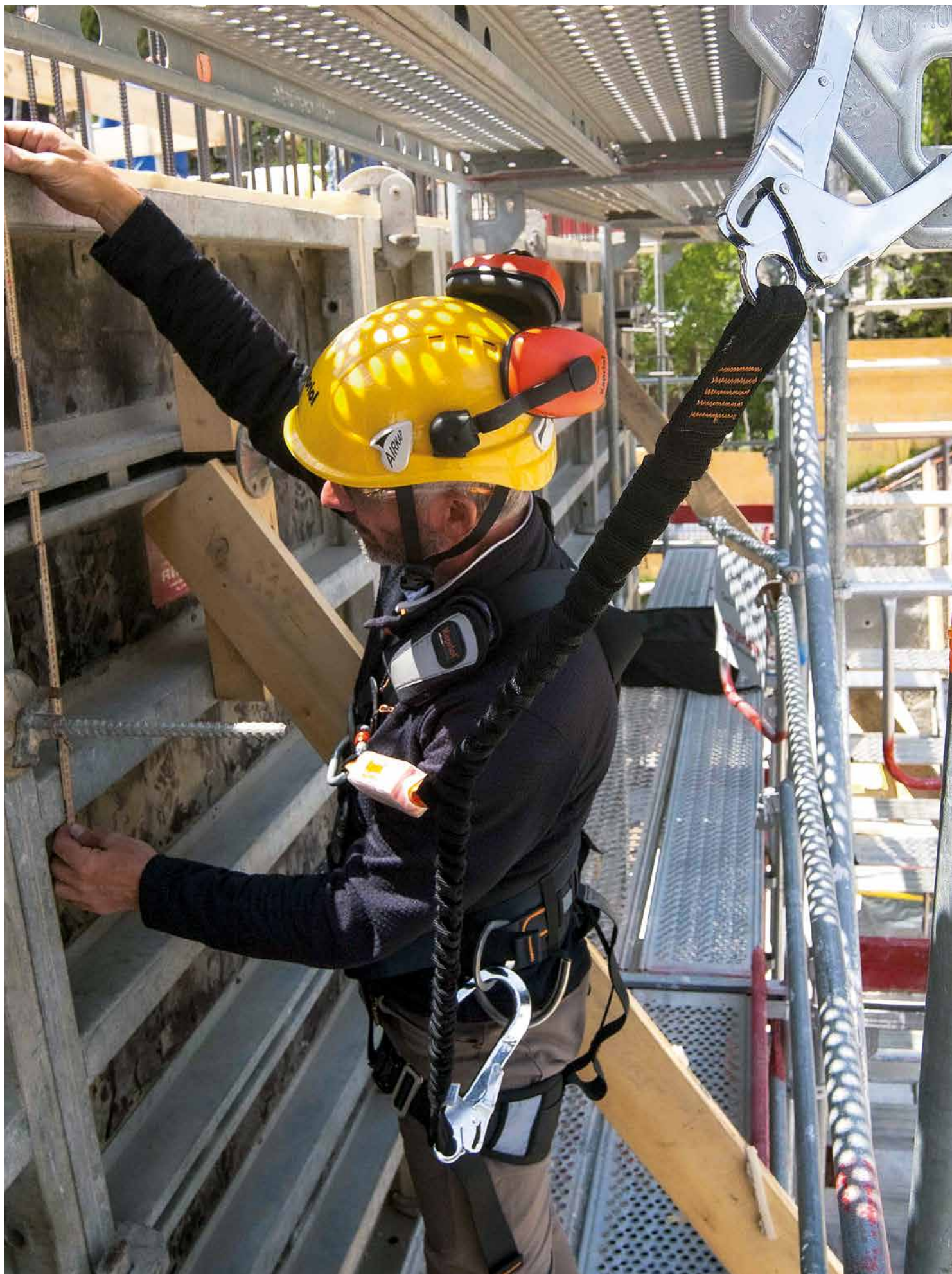
Le risque de chute lors du montage et démontage d'un échafaudage peut être très élevé. Les surfaces de marche placées à des hauteurs limitées au-dessus du sol nécessitent l'utilisation des équipements de protection spécifiques. Kapriol Safety propose deux solutions pour résoudre les problèmes du tirant d'air limité: les longes 27948/27906 (pag 22) et le dispositif antichute retractable 27937 (pag 33). Equipés d'amortisseur limité, il vous permettent de travailler en toute sécurité depuis les deux premiers étages à une hauteur inférieure à 4 m.

1 En accrochant la longe à la partie supérieure du deuxième étage, le facteur de chute est proche de 0, en cas de chute, l'absorbeur n'est même pas sollicité, donc son extension est nulle.

2 En connectant la longe (art. 27948/27906) à l'intérieur du deuxième étage, l'extension limitée de l'absorbeur vous permet d'arrêter toute chute avant que l'opérateur n'atteigne le sol.

3 En connectant une ligne de vie temporaire (pensez au pliage qui génère la ligne de vie max. 70 cm), l'opérateur peut se déplacer librement car il n'y a plus de problèmes de tirant d'air limité.





DISPOSITIVI RETRATTILI E SU CORDA / RETRACTABLE FALL ARRESTERS AND ROPE EQUIPMENT / ÉQUIPEMENTS À RAPPEL AUTOMATIQUE ET SUR CORDE

DISPOSITIVO RETRATTILE REKAP 20 M
20 M RETRACTABLE FALL
ARRESTER REKAP
ÉQUIPEMENT À RAPPEL
AUTOMATIQUE 20 M REKAP

EN 360



DISPOSITIVO RETRATTILE 10 M
10 M RETRACTABLE
FALL ARRESTER
ÉQUIPEMENT À RAPPEL
AUTOMATIQUE 10 M

EN 360



DISPOSITIVO RETRATTILE 6 M
6 M RETRACTABLE
FALL ARRESTER
ÉQUIPEMENT À RAPPEL
AUTOMATIQUE 6 M

EN 360



DISPOSITIVO RETRATTILE 2 M
2 M RETRACTABLE
FALL ARRESTER
ÉQUIPEMENT À RAPPEL
AUTOMATIQUE 2 M

EN 360



**DISPOSITIVO
ANTICADUTA EASY**
EASY FALL PROTECTION
EQUIPMENT
ÉQUIPEMENT ANTICHUTE
EASY

EN 353-2



**DISPOSITIVO
ANTICADUTA APRIBILE**
OPENABLE FALL
PROTECTION EQUIPMENT
ÉQUIPEMENT ANTICHUTE
OUVRABLE

EN 353-2
EN 12841-A
EN 1891-A



MUOVERSI A TUTTE LE ALTEZZE IN TOTALE SICUREZZA
MOVE AT ALL HEIGHTS IN TOTAL SAFETY
BOUGER À TOUS LES HAUTEURS EN TOUTE SÉCURITÉ



REKAP - 10 m

REKAP - 10 m
REKAP - 10 m

Art.	Tot. m	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	kg Max	Ø mm	Q.ty
27908	10	12 kN	120	4.8	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible



IT Dispositivo anticaduta retrattile, garantisce sicurezza, autonomia e libertà di movimento. Il dispositivo può essere utilizzato su superfici piane o inclinate per soli scopi di trattenuta e posizionamento e che non comportino possibilità di caduta.

EN Retractable fall arrester that guarantees safety, autonomy and freedom of movement. The equipment can be used on flat or inclined surfaces for retention and positioning purposes only and which do not entail the possibility of falling.

FR Équipement antichute à rappel automatique, garantit sécurité, autonomie et liberté de mouvement. L'équipement peut être utilisé sur des surfaces planes ou inclinées à des fins de maintien et de positionnement uniquement et qui n'entraînent pas la possibilité de chute.

EN 360



Carter di protezione in robusto ABS antiurto / Robust shock-proof ABS protection casing / Carter de protection en ABS robuste antichoc



EDGE TESTED
CNB/P/11.074



DISPOSITIVO RETRATTILE - 20 m

RETRACTABLE FALL ARRESTER - 20 m
ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 20 m

Art.	Tot. m	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	kg Max	Ø mm	Q.ty
27918	20	15 kN	140	4	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible



IT Dispositivo anticaduta retrattile, garantisce sicurezza, autonomia e libertà di movimento. Il dispositivo può essere utilizzato su superfici piane o inclinate per soli scopi di trattenuta e posizionamento e che non comportino possibilità di caduta. Il dispositivo non è certificato per l'utilizzo in orizzontale, in caso di caduta si potrebbe verificare la rottura del cavo su spigoli vivi.

EN Retractable fall arrester that guarantees safety, autonomy and freedom of movement. The equipment can be used on flat or inclined surfaces for retention and positioning purposes only and which do not entail the possibility of falling. The equipment is not certified for horizontal use, in the event of a fall, the cable could break on sharp edges.

FR Équipement antichute à rappel automatique, garantit sécurité, autonomie et liberté de mouvement. L'équipement peut être utilisé sur des surfaces planes ou inclinées à des fins de maintien et de positionnement uniquement et qui n'entraînent pas la possibilité de chute. L'équipement n'est pas certifié pour une utilisation horizontale, en cas de chute, le câble pourrait se casser sur des arêtes vives.

EN 360



Carter di protezione in robusto ABS antiurto / Robust shock-proof ABS protection casing / Carter de protection en ABS robuste antichoc



DISPOSITIVO RETRATTILE - 6 m

RETRACTABLE FALL ARRESTER - 6 M ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 6 M

Art.	Tot. m	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	kg Max	mm	Q.ty
27947	6	15 kN	120	17	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible




IT Dispositivo antcaduta retrattile compatto e leggero. Garantisce sicurezza, autonomia e libertà di movimento. Dotato di segnalatore di caduta inserito nel connettore di aggancio. Il dispositivo può essere utilizzato su superfici piane o inclinate per soli scopi di trattenuta e posizionamento e che non comportino possibilità di caduta. Il dispositivo non è certificato per l'utilizzo in orizzontale, in caso di caduta si potrebbe verificare la rottura del cavo su spigoli vivi.

EN Compact and lightweight retractable fall arrester. Guarantees safety, autonomy and freedom of movement. Equipped with a fall detector inserted in the attachment connector. The device can be used on flat or inclined surfaces for sole retention and positioning purposes and which do not involve falling risk. The device is not certified for horizontal use, in case of fall it may break the cable on sharp edges.

FR Équipement antichute à rappel automatique compact et léger. Garantit sécurité, autonomie et liberté de mouvement. Équipé d'un détecteur de chute inséré dans le connecteur d'accrochage. Le dispositif peut être utilisé sur des surfaces plates ou inclinées pour des seules raisons de maintien et de positionnement et qui ne comportent pas de possibilité de chute. Le dispositif n'est pas certifié pour l'utilisation en horizontale, en cas de chute il peut se rompre sur des arêtes vives.

DISPOSITIVO RETRATTILE - 2 m

RETRACTABLE FALL ARRESTER - 2 m ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 2 m

Art.	Tot. m	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	kg Max	mm	Q.ty
27937	2	15 kN	100	46	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible




IT Dispositivo antcaduta retrattile compatto e leggero. Ideale per lavori su ponteggi o interventi di manutenzione in spazi limitati (es. antenisti). Garantisce sicurezza, autonomia e libertà di movimento.

EN Compact and lightweight retractable fall arrester. Ideal for work on scaffolding or maintenance work in tight spaces (e.g. aerial installers). Guarantees safety, autonomy and freedom of movement.

FR Équipement antichute à rappel automatique compact et léger. Idéal pour les travaux sur échafaudage ou les interventions d'entretien dans des espaces limités (par ex. antennes). Garantit sécurité, autonomie et liberté de mouvement.

EN 360

Ancoraggio con anello girevole/
Anchorage with rotating ring/ Anchrage avec anneau pivotant

Carter di protezione in robusto
ABS antiurto / Robust shock-proof
ABS protection casing / Carter de protection en ABS robuste antichoc

Nastro in poliestere,
larghezza 17 mm -
lunghezza 6 m / Polyester
tape, 17 mm wide- length 6 m
/ Ruban en polyester, largeur
17 mm- longueur 6 m

Connettore girevole per
aggancio all'imbracatura /
Rotating clip to connect to the
harness/ Connecteur pivotant
pour l'ancrage au harnais

Ancoraggio con anello girevole/
Anchorage with rotating ring/ Anchrage avec anneau pivotant

Carter di protezione in robusto
ABS antiurto / Robust shock-proof
ABS protection casing / Carter de protection en ABS robuste antichoc

Fettuccia nastro in poliestere da 46 mm
lunghezza 1,65 m - lunghezza totale del
sistema 2 m / 46 mm polyester webbing,
length 1.65 m - total system length 2
m/ Sangle en ruban de polyester de 46
mm longeur 1,65 m - longueur totale du
système 2 m

Assorbitore di energia applicato
sul nastro / Energy absorber attached
to the webbing / Absorbeur d'énergie
appliquée sur le ruban

FOCUS PAGE

34

FOCUS PAGE

35

FOCUS ON

EFFETTO PENDOLO PENDULUM EFFECT EFFECT PENDULE

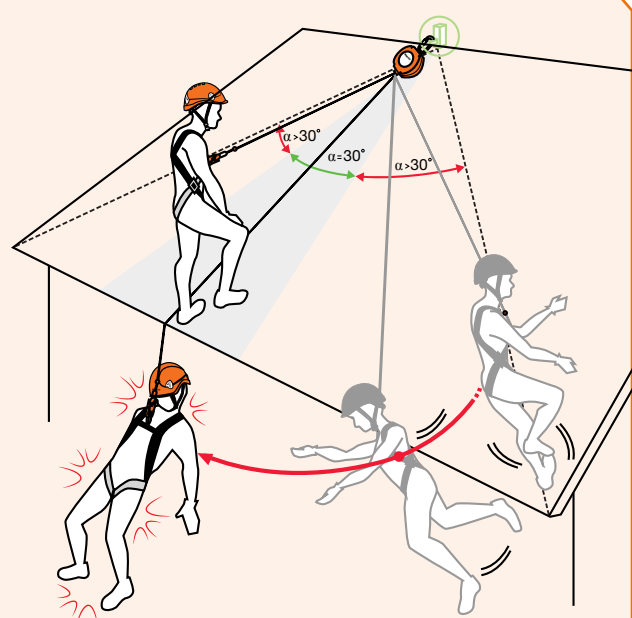
IT Se un operatore è collegato ad un ancoraggio con un dispositivo retrattile o su corda, in caso di caduta, può verificarsi una pericolosa oscillazione laterale incontrollata chiamata effetto pendolo. Per diminuire i rischi associati all'effetto pendolo, è importante che il sistema antcaduta sia posizionato verticalmente rispetto all'area di lavoro. L'operatore dovrà quindi lavorare con un cono di sicurezza pari a 30° al di sotto del punto di ancoraggio. Quando non è possibile posizionare i sistemi retrattili o antcaduta su corda perpendicolarmente al punto di ancoraggio, è necessario prevedere alcuni punti di deviazione o rinvii in modo da limitare l'effetto pendolo.

EN If the operator is connected to an anchorage point by a retracting device or a rope, in the event of a fall there may be hazardous and uncontrolled side swinging, the so-called pendulum effect. To decrease the risks associated to the pendulum effect, it is important that the fall protection device is positioned vertically in relation to the work area.

The operator must therefore work with a safety clearance of 30° below the anchorage point. When it is not possible to position the rope retracting or fall protection devices in a perpendicular position in relation to the anchorage point, it is necessary to foresee a number of deviation or sheave points to dampen the pendulum effect.

FR Si l'opérateur est relié à un ancrage par un équipement rétractile ou sur corde, en cas de chute, une oscillation latérale dangereuse appelée effet pendule peut se produire. Pour diminuer les risques associés à l'effet pendule, il est important que le système antichute soit positionné à la verticale par rapport à la zone de travail.

L'opérateur devra donc travailler avec un cône de sécurité de 30° au-dessous du point d'ancrage. Lorsqu'il n'est pas possible de positionner les systèmes rétractiles ou antichute sur corde perpendiculairement au point d'ancrage, il faut prévoir des points de déviation ou de renvoi afin de limiter l'effet pendule.



FOCUS
PAGE

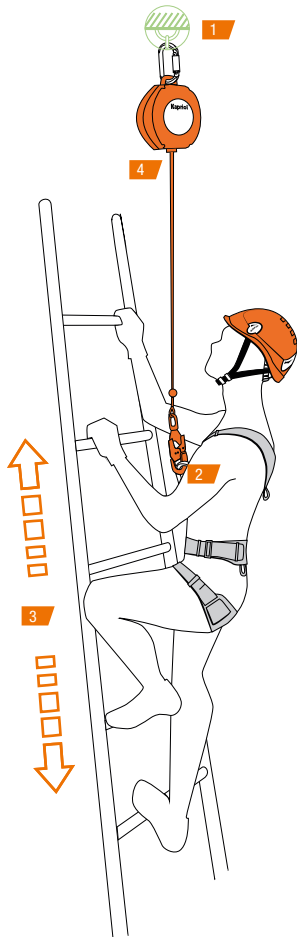
DISPOSITIVI RETRATTILI / RETRACTABLE FALL ARRESTERS / ÉQUIPEMENTS À RAPPEL AUTOMATIQUE

IT I dispositivi retrattili rispondono alla normativa EN 360. Sono sistemi antcaduta che si collegano direttamente all'imbracatura mediante connettore. Facili e pratici da utilizzare. Dotati di sistema autobloccante e richiamo automatico del cordino, permettono all'operatore di lavorare in sicurezza mantenendo un'elevata libertà di movimento. I dispositivi retrattili sono particolarmente utili per lavori su falde, ponteggi, tralicci e scale. Possono avere fune metallica o fettuccia in nastro in poliestere con lunghezza di 2, 6, 10 o 20 metri.

EN The retractable fall arresters comply with EN 360. They are fall arrest systems that can be connected directly to the harness by connectors. Easy and practical to use. Equipped with a self-locking system and automatic return of the lanyard, they allow the operator to work safely while maintaining high freedom of movement. Retractable fall arresters are particularly useful for work on pitches, scaffolding, trellis and stairs. They can have wire rope or polyester webbing with length of 2, 6, 10 or 20 meters.

FR Les équipements à rappel automatique sont conformes à la norme EN 360. Il s'agit de systèmes antichute qui se raccordent directement au harnais grâce à un connecteur. Faciles et pratiques à utiliser. Dotés de système autobloquant et rappel automatique de la longe, ils permettent à l'opérateur de travailler en sécurité et de conserver une grande liberté de mouvement. Les équipements rétractiles sont particulièrement utiles pour les travaux sur les pans de toit, les échafaudages, les treillis et les échelles. Ils peuvent avoir un câble métallique ou une sangle en ruban de polyester d'une longueur de 2, 6, 10 ou 20 mètres.

A MODALITÀ D'IMPIEGO / HOW TO USE / COMMENT UTILISER

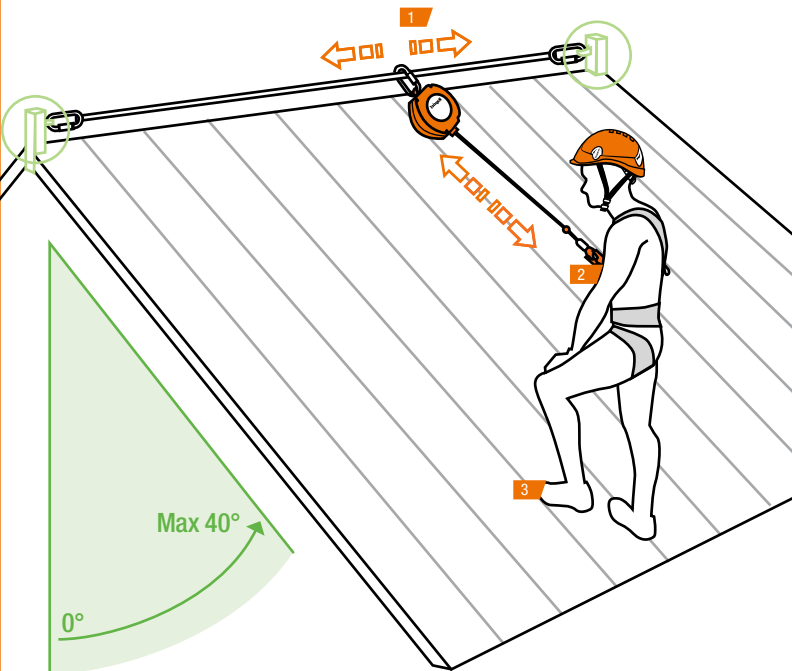
UTILIZZO DISPOSITIVO RETRATTILE SU SCALA O STRUTTURA METALLICA
USE OF RETRACTABLE FALL ARRESTOR ON LADDER OR METAL STRUCTURE
UTILISATION ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE SUR ÉCHELLE OU STRUCTURE MÉTALLIQUE

1 Collegare il dispositivo retrattile al punto di ancoraggio / Connect the retractable fall arrester to the anchor point / Connectez le dispositif à rappel automatique au point d'ancrage

2 Collegare il connettore presente all'estremità della fune metallica o della fettuccia tessile all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura, se necessario (accesso dal basso) utilizzare il cordino fornito di serie per recuperare l'estremità della fune metallica / Connect the connector on the end of the wire rope or textile webbing to the breast or back harness ring, if necessary (access from below) use the lanyard supplied as standard to retrieve the end of the wire rope / Connectez le connecteur à l'extrémité du câble métallique ou de la sangle textile à l'anneau sternal ou dorsal du harnais, si nécessaire (accès par le bas) utilisez la longe fournie en standard pour récupérer l'extrémité du câble métallique

3 Progredire in totale libertà sia in salita che in discesa, il dispositivo segue i movimenti dell'operatore, pronto ad intervenire / Progress in total freedom both up and down, the device follows the operator's movements, ready to intervene / Progressez librement en montée et en descente, l'équipement suit les mouvements de l'opérateur, prêt à intervenir.

4 Se si utilizza il cordino per il recupero del connettore, alla fine del lavoro questo va rilasciato lentamente fino a quando la fune metallica si è riavvolta completamente. NON rilasciare di colpo il cordino in quanto questa azione potrebbe causare danni al dispositivo retrattile / If you use the lanyard to recover the connector, at the end of the work it must be released slowly until the wire rope has completely rewound. DO NOT release the lanyard suddenly as this could cause damage to the retractable fall arrester. / Si vous utilisez la longe pour récupérer le connecteur, à la fin du travail, il doit être libéré lentement jusqu'à ce que le câble métallique soit complètement rembobiné. NE relâchez PAS la longe soudainement car cela pourrait endommager l'équipement à rappel automatique.

UTILIZZO DISPOSITIVO RETRATTILE SU FALDA
USE OF RETRACTABLE FALL ARRESTOR ON PITCH
UTILISATION ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE SUR LE PAN DE TOITANGOLO DI UTILIZZO
ANGLE OF USE
ANGLE D'UTILISATION

1 Collegare il dispositivo retrattile al punto di ancoraggio / Connect the retractable fall arrester to the anchor point / Connectez l'équipement à rappel automatique au point d'ancrage

2 Collegare il connettore presente all'estremità della fune metallica o della fettuccia tessile all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura / Connect the connector on the end of the wire rope or textile webbing to the breast or back harness ring / Connectez le connecteur situé à l'extrémité du câble métallique ou de la sangle textile à l'anneau sternal ou dorsal du harnais

3 Progredire in totale libertà sia in salita che in discesa, il dispositivo segue i movimenti dell'operatore, pronto ad intervenire / Progress in total freedom both up and down, the device follows the operator's movements, ready to intervene / Progressez librement en montée et en descente, l'équipement suit les mouvements de l'opérateur, prêt à intervenir.

Il dispositivo può essere utilizzato su superfici piane o inclinate per soli scopi di trattenuta e posizionamento e che non comportino possibilità di caduta. Il dispositivo non è certificato per l'utilizzo orizzontale, in caso di caduta si potrebbe verificare la rottura del cavo su spigoli vivi / The equipment can be used on flat or inclined surfaces for retention and positioning purposes only and which do not entail the possibility of falling. The equipment is not certified for horizontal use, in the event of a fall, the cable could break on sharp edges / L'équipement peut être utilisé sur des surfaces planes ou inclinées à des fins de maintien et de positionnement uniquement et qui n'entraînent pas la possibilité de chute. L'équipement n'est pas certifié pour une utilisation horizontale, en cas de chute, le câble pourrait se casser sur des arêtes vives.

FOCUS ON



UTILIZZO DISPOSITIVO ANTICADUTA RETRATTILE 2 m (Art. 27937)

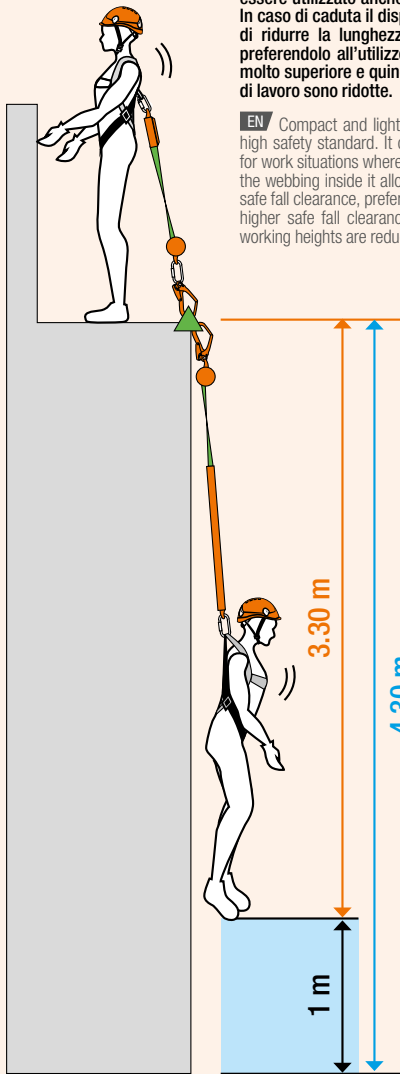
USE OF RETRACTABLE FALL ARRESTER 2 m (ART. 27937)

UTILISATION ÉQUIPEMENT ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE 2 m (ART. 27937)

IT Compatto e leggero, permette all'operatore di muoversi su ampio raggio con un elevato standard di sicurezza. Risponde alla normativa EN 360 e può essere utilizzato anche per situazioni di lavoro in cui il fattore di caduta è 2. In caso di caduta il dispositivo retrae la fettuccia al suo interno permettendo di ridurre la lunghezza di caduta quindi del tirante d'aria necessario, preferendolo all'utilizzo del cordino il quale richiederebbe un tirante d'aria molto superiore e quindi di non poter lavorare in sicurezza quando le altezze di lavoro sono ridotte.

EN Compact and light, it allows the operator to move over a wide range with a high safety standard. It complies with the EN 360 standard and can also be used for work situations where the fall factor is 2. In the event of a fall, the device retracts the webbing inside it allowing to reduce the fall length and therefore the necessary safe fall clearance, preferring it to the use of the lanyard which would require a much higher safe fall clearance and therefore not being able to work safely when the working heights are reduced.

FR Compact et léger, il permet à l'opérateur de se déplacer sur un large rayon avec un niveau de sécurité élevé. Il est conforme à la norme EN 360 et peut également être utilisé pour des situations de travail où le facteur de chute est 2. En cas de chute, l'équipement rétracte la sangle à l'intérieur ce qui permet de réduire la longueur de chute et donc le tirant d'air nécessaire , en le préférant à l'utilisation de la longe qui nécessiterait un tirant d'air beaucoup plus élevé et donc ne pas pouvoir travailler en toute sécurité lorsque les hauteurs de travail sont réduites.



UTILIZZO SU PIATTAFORMA

USE ON PLATFORM

UTILISATION SUR PLATE-FORME

Qualora dovesse sussistere il rischio di caduta all'esterno della piattaforma è indispensabile che l'operatore sia dotato di un cordone regolabile con assorbitore di energia (art. 27948/27953) oppure del dispositivo anticaduta retrattile (art. 27937) / If there is a risk of falling outside the platform, it is essential that the operator is equipped with an adjustable lanyard with energy absorber (art. 27948/27953) or with the retractable fall arrester device (art. 27937) / En cas de risque de chute à l'extérieur de la plate-forme, il est indispensable que l'opérateur soit équipé d'une longe réglable avec absorbeur d'énergie (art. 27948/27953) ou du dispositif anticadute à rappel automatique (art. 27937).



DISPOSITIVO ANTICADUTA EASY

EASY FALL PROTECTION EQUIPMENT ÉQUIPEMENT ANTICHUTE EASY

Art.	Tot. m	kg Max	kg Max	Ø mm	Q.ty
27943	15	120	100	12	1

**UTILIZZO
USE
UTILISATION**

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

IT Dispositivo anticaduta su corda. Particolamente indicato per lavori su falde e tralicci. Permette all'operatore di muoversi liberamente e di mantenere l'equilibrio in condizioni di instabilità.

EN Rope fall protection equipment. Particularly suitable for work on pitches and scaffolding. Allows freedom of movement for the operator and maintains his balance in conditions of instability.

FR Équipement antichute sur corde. Particulièrement indiqué pour les travaux sur les pans de toit et les treillis. Permet à l'opérateur de se déplacer librement et de maintenir l'équilibre en conditions d'instabilité.

EN 353-2



**Meccanismo autobloccante
in acciaio / Steel rope grab /
Coulisseau antichute automatique**

**Assorbitore di energia con
fettuccia in poliammide da 32
mm e involucro di contenimento
in PE: riduce la forza di impatto
in fase di caduta / Energy
absorber with 32 mm polyamide
webbing and PE container case:
reduces the force of impact during
a fall / Absorbeur d'énergie avec
sangle en polyamide de 32 mm
et enveloppe de sécurité en PE:
réduit la force d'impact au moment
de la chute**

**Corda kernmantle in poliestere
diametro 12 mm / Polyester
kernmantle rope 12 mm diameter /
Corde polyester kernmantle 12 mm
diamètre**

**Connettore in acciaio
/ Steel connector /
Connecteur en acier**

DISPOSITIVO ANTICADUTA APRIBILE

OPENABLE FALL PROTECTION EQUIPMENT ÉQUIPEMENT ANTICHUTE OUVRABLE

Art.	Tot. m	kg Max	Ø mm	Q.ty
27901	15	120	12	1

**UTILIZZO
USE
UTILISATION**

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

IT Dispositivo anticaduta su corda. Particolamente indicato per utilizzo in verticale e lavori in doppia fune. Assorbimento di energia secondo quanto richiesto dalla norma, assicurato dal dispositivo stesso.

EN Rope fall protection equipment. Particularly suitable for use during vertical and double rope work. Energy absorption guaranteed by the equipment, as required by applicable standards.

FR Équipement antichute sur corde. Particulièrement indiqué pour l'utilisation à la vertical et les travaux à double câble. Absorption d'énergie selon les exigences de la norme, assurée par l'équipement.

EN 353-2
EN 12841-A
EN 1891-A



**Corda: diametro 12 mm -
lunghezza 15 m / Rope: diameter 12
mm - length 15 m / Corde: diammètre
12 mm - longueur 15 m**

**Piastra di bloccaggio in
alluminio / Aluminum locking
plate / Plaque de verrouillage en
aluminium**

FOCUS PAGE



SISTEMI ANTICADUTA SU CORDA / ROPE FALL PROTECTION SYSTEMS / SYSTÈMES ANTICHUTE SUR CORDE

IT I dispositivi anticaduta su corda rispondono alla normativa EN353-2. Si collegano direttamente all'imbracatura mediante connettore. Sono dotati di funzione di scorrimento e si bloccano in caso di caduta, permettendo all'operatore di lavorare in sicurezza mantenendo una elevata libertà di movimento. I dispositivi anticaduta su corda sono particolarmente utili per lavori su falde, tralicci e ponteggi e per i lavori in sospensione. Il dispositivo può essere impugnato dall'operatore per facilitarne lo scorrimento ed aiutarlo nell'equilibrio in situazioni di instabilità. I dispositivi anticaduta su corda possono essere apribili o chiusi.

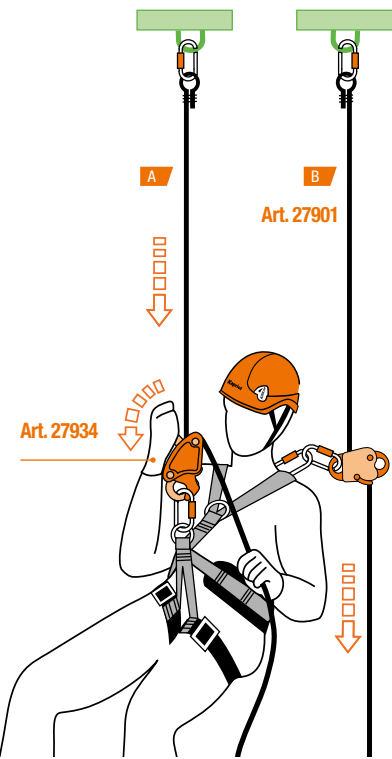
EN The rope fall protection equipment comply with EN 353-2 standard requirements. They connect directly to the harness by means of a connector. They are fitted with a slide system that blocks in the event of a fall, allowing the operator to work in safe conditions whilst maximum freedom of movement. The rope fall protection devices are particularly useful for work on pitches, trellis, scaffolding and for suspension work. The device can be held by the

operator to ease the sliding motion and help him keep his balance in situations of instability. The rope fall protection devices can be openable or closed.

FR Les équipements antichute sur corde sont conformes à la norme EN353-2. Ils se raccordent directement au harnais grâce à un connecteur. Ils sont dotés d'une fonction de coulissement et se bloquent en cas de chute, permettant à l'opérateur de travailler en sécurité et de conserver une grande liberté de mouvement. Les équipements antichute sur corde sont particulièrement utiles pour les travaux sur les pans de toit, les treillis et les échafaudages, ainsi que pour les travaux en suspension. L'équipement peut être saisi par l'opérateur pour faciliter le coulissement et pour l'aider à garder son équilibre dans les situations d'instabilité. Les équipements antichute sur corde peuvent être ouvrables ou fermés.

A MODALITÀ D'IMPIEGO / HOW TO USE / COMMENT UTILISER

UTILIZZO SU FUNE - ACCESSO DALL'ALTO USE ON ROPE - ACCESS FROM ABOVE UTILISATION SUR CORDE - ACCÈS PAR LE HAUT

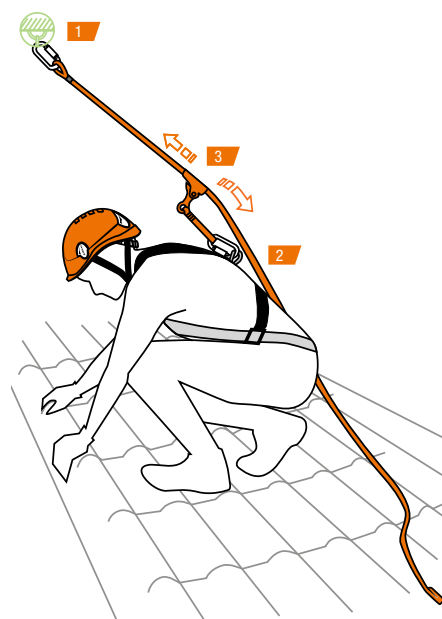


Molto spesso accedere dall'alto sul posto di lavoro è più veloce e sicuro. Predisporre due ancoraggi, uno per l'aggancio della fune semistatica da lavoro (A) e l'altro per la fune di sicurezza (B). Passare la fune da lavoro nel discensore-assicuratore collegato al punto di ancoraggio anteriore dell'imbracatura. Sulla fune di sicurezza (B) scorre il bloccante anticaduta collegato al punto di ancoraggio dorsale dell'imbracatura. La discesa deve essere lenta al fine di non surriscaldare la fune che attraversa il discensore.

Very often, accessing from above at the workplace is faster and safer. Prepare two anchor points, one for the semistatic work rope hooking (A) and the other for the safety rope (B). Pass the work rope in the descender-belay device connected to the front anchorage point of the harness. On the safety rope (B) slides the fall arrester device connected to the dorsal anchorage point of the harness. The descent must be slow in order not to overheat the rope that crosses the descender.

Très souvent, l'accès par le haut sur le lieu de travail est plus rapide et plus sûr. Préparez deux points d'ancre, l'un pour accrocher la corde de travail semi-statique (A) et l'autre pour la corde de sécurité (B). Passer la corde de travail dans le dispositif de descente-assurage connecté au point d'ancre avant du harnais. Sur la corde de sécurité (B) coulisse le dispositif antichute connecté au point d'ancre dorsal du harnais. La descente doit être lente afin de ne pas surchauffer la corde qui traverse le descenseur.

UTILIZZO SU FALDA USE ON PITCH UTILISATION SUR LE PAN DE TOIT

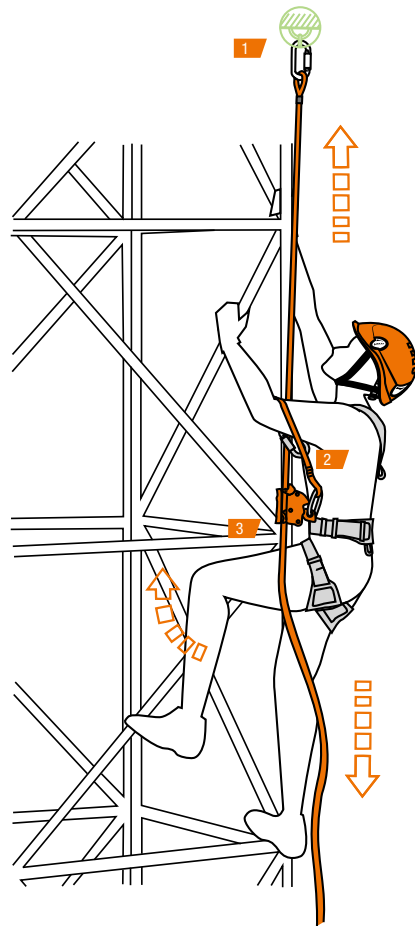


1 Collegare il dispositivo anticaduta su corda al punto di ancoraggio / Connect the rope fall protection equipment to the anchor point / Connectez le dispositif antichute sur corde au point d'ancrage

2 Collegare il connettore all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura / Connect the connector to the breast or back harness ring / Connectez le connecteur à l'anneau sternal ou dorsal du harnais

3 Progredire in totale libertà sia in salita che in discesa, il dispositivo segue i movimenti dell'operatore, pronto ad intervenire. Se utilizzato su falde particolarmente inclinate la corda può essere utilizzata come supporto per aiutare l'operatore durante la risalita / Progress in total freedom both up and down, the device follows the operator's movements, ready to intervene. If used on particularly inclined pitches, the rope can be used as a support to help the operator during the ascent. / Progressez librement en montée et en descente, l'équipement suit les mouvements de l'opérateur, prêt à intervenir. S'il est utilisé sur des pans de toit particulièrement inclinés, la corde peut être utilisée comme support pour aider l'opérateur pendant la montée.

UTILIZZO SU STRUTTURA METALLICA USE ON METALLIC STRUCTURE UTILISATION SUR STRUCTURE MÉTALLIQUE



1 Collegare il dispositivo anticaduta su corda al punto di ancoraggio / Connect the rope fall protection equipment to the anchor point / Connectez le dispositif antichute sur corde au point d'ancrage

2 Collegare il connettore del dispositivo anticaduta su corda all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura / Connect the rope fall protection device connector to the breast or back harness ring / Connectez le connecteur du dispositif antichute sur corde à l'anneau sternal ou dorsal du harnais

3 Progredire in totale libertà sia in salita che in discesa, il dispositivo segue i movimenti dell'operatore, pronto ad intervenire / Progress in total freedom both up and down, the device follows the operator's movements, ready to intervene. / Progressez librement en montée et en descente, l'équipement suit les mouvements de l'opérateur, prêt à intervenir.

ANCORAGGIO / ANCHORAGE / ANCORAGE

BARRE DI ANCORAGGIO REGOLABILI
ADJUSTABLE ANCHOR BEAMS
BARRES D'ANCRAGE RÉGLABLES

EN 795B



□ 40

LINEA VITA TEMPORANEA ORIZZONTALE
HORIZONTAL TEMPORARY LIFELINE
LIGNE DE VIE TEMPORAIRE HORIZONTALE

EN 795B



□ 40

TRIPODE DI SICUREZZA SAFETY TRIPOD
TRÉPIED DE SÉCURITÉ
EN 795B



□ 41

VERRICELLO DI RECUPERO PER TRIPODE
RESCUE LIFTING DEVICE FOR TRIPOD
TREUIL DE RÉCUPÉRATION POUR TRÉPIED

EN 1496



□ 41

PIASTRA MOLTIPLICATORE DI ANCORAGGIO
ANCHORING MULTIPLIER PLATE
PLAQUE MULTIPLICATEUR D'ANCRAGE

EN 795B



□ 43



FETTUCCHE DI ANCORAGGIO
ANCHORAGE WEBBINGS
SANGLES D'ANCRAGE
EN 795B

42



FETTUCCIA DI COLLEGAMENTO
CONNECTION WEBBING STRAPS
SANGLE DE CONNEXION
EN 795B

42



ANCORAGGIO PERMANENTE
FISSAGGIO CON RESINA
PERMANENT ANCHORAGE FIXED WITH RESIN
ANCRAGE PERMANENT À FIXATION AVEC RÉSINE
EN 795A

43

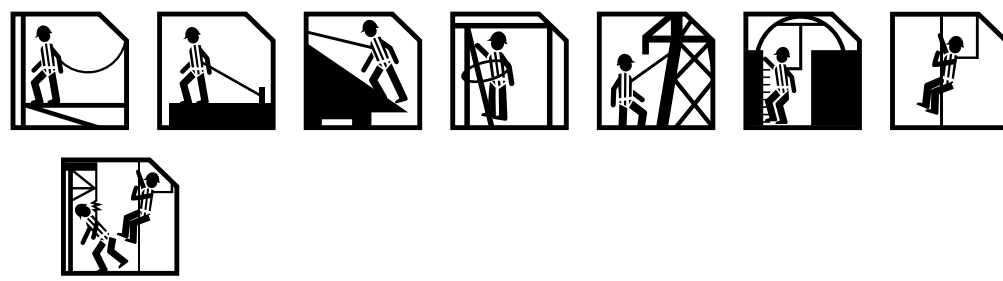


ANCORAGGIO PERMANENTE
FISSAGGIO MECCANICO
PERMANENT ANCHORAGE
MECHANICALLY FIXED
ANCRAGE PERMANENT À FIXATION MÉCANIQUE
EN 795A

43



PROGETTATI PER OGNI ESIGENZA PROFESSIONALE
DESIGNED FOR EVERY PROFESSIONAL NEED
CONÇUS POUR CHAQUE BESOIN PROFESSIONNEL



BARRE DI ANCORAGGIO REGOLABILI

ADJUSTABLE ANCHOR BEAMS
BARRES D'ANCRAGE RÉGLABLES

Art.	Description	Min/Max cm	Min/Max cm	mm	Q.ty
27940	Per porte e finestre / for door and windows / pour portes et fenêtres	35/124	-	40	1
27903	Per abbaini / for skylights / pour lucarnes	30/127	0/55	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

IT Permette di ottenere un punto di ancoraggio temporaneo veloce, sicuro e di facile installazione, sfruttando le aperture di porte, finestre e abbaini.

EN Allows you to obtain a quick, secure and easily installable temporary anchorage point, exploiting the door, window and loft skylight gaps.

FR Permet d'obtenir un point d'ancre provisoire rapide, sûre et facile à installer, en profitant des ouvertures des portes, fenêtres et lucarnes.

LINEA VITA TEMPORANEA ORIZZONTALE

HORIZONTAL TEMPORARY LIFELINE
LIGNE DE VIE TEMPORAIRE HORIZONTALE

Art.	Max m	mm	Q.ty
27998	20	35	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ Raccomandato / Recommended / Conseillée
- █ Possibile / Possible / Possible

IT Ideale per mettere in sicurezza tutti quei percorsi che vengono frequentati dagli operatori per manutenzioni non eccessivamente frequenti. Utilizzabile contemporaneamente da tre persone

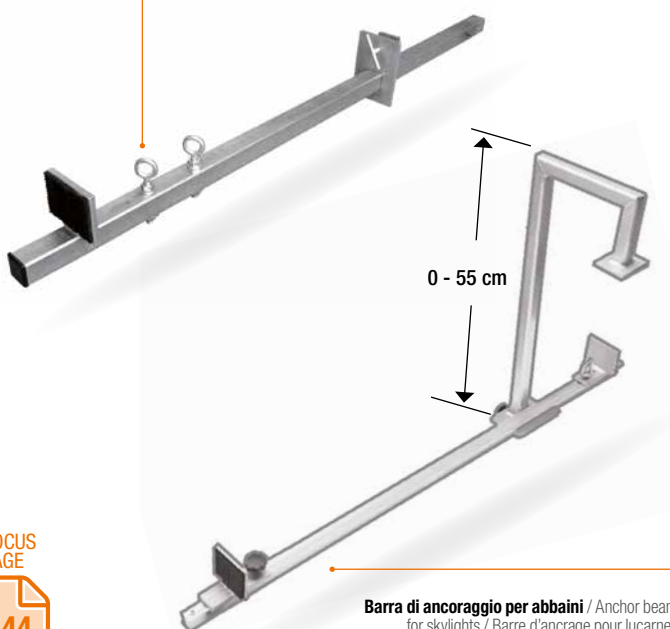
EN Ideal for securing all those routes frequently used by operators for infrequent periodic maintenance. Can be used simultaneously by three people.

FR Idéale pour sécuriser tous les parcours fréquentés par les opérateurs lors d'entretiens relativement peu fréquents. Peut être utilisé simultanément par trois personnes.

EN 795B

Adatto per una sola persona / Suitable for one person only /
Adapté pour une seule personne

2 anelli di ancoraggio per lavori a doppia fune
/ 2 anchorage rings for double rope work / 2 anneaux d'ancrage pour les travaux à double corde



FOCUS PAGE

44

Barra di ancoraggio per abbaini / Anchor beam for skylights / Barre d'ancre pour lucarnes

EN 795B

Due asole di collegamento rinforzate / Two reinforced connection loops / Deux oeillets de raccord renforcés

Cricchetto tensionatore /
Tensioner ratchet / Tendeur à cliquet



FOCUS PAGE

44

Fornita con zaino per il trasporto e lo stoccaggio /
Provided with rucksack for transport and storage / Fournie avec sac à dos pour le transport et le rangement

Cinghia in poliestere /
Polyester strap / Courroie en polyester

TRIPODE DI SICUREZZA

SAFETY TRIPOD TRÉPIED DE SÉCURITÉ

Art.	Min/Max cm	Min/Max cm	kg Max	Q.ty
27961	147/229	119/182	140	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

■ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée

■ **Possibile** / Possible / Possible



IT Ideale per attività di manutenzione ordinaria o straordinaria in cisterne, tombini, cunicoli, etc. Si utilizza in abbinamento con il verricello per il sollevamento e il recupero di un operatore in luoghi confinati.

EN Ideal for routine or extraordinary maintenance in cisterns, drains, ducts etc. It is used together with the winch to hoist and rescue an operator from confined areas.

FR Idéal pour les activités d'entretien ordinaire ou extraordinaire dans les citerne, les bouches d'égout, les canalisations, etc. Il s'utilise combiné avec le treuil pour le soulèvement et la récupération d'un opérateur dans des lieux confinés.

EN 795B



FOCUS PAGE

45

VERRICELLO PER TRIPODE RESCUE LIFTING DEVICE FOR TRIPOD TREUIL DE RÉCUPÉRATION POUR TRÉPIED

Art.	Max m	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	kg Max	Q.ty
27960	20	18 kN	140	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

■ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée

■ **Possibile** / Possible / Possible

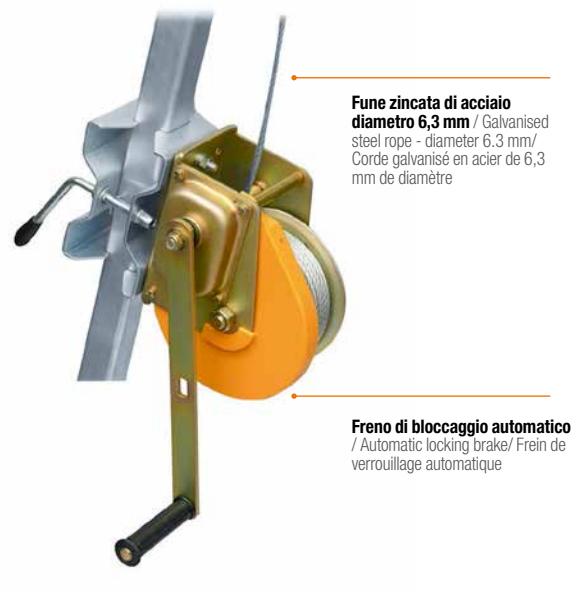


IT Si utilizza in abbinamento con il tripode di sicurezza per il sollevamento e il recupero di un operatore in luoghi confinati. Fornito completo di puleggio e sistema di fissaggio tripode.

EN It is used in combination with the safety tripod for the lifting and rescue of an operator in confined places. Provided with pulley and tripod fixing system.

FR Il s'utilise combiné avec le trépied de sécurité pour le soulèvement et la récupération d'un opérateur dans des lieux confinés. Équipé de poulie et système de fixation du trépied.

EN 1496



FOCUS PAGE

45

FETTUCCIA DI ANCORAGGIO

ANCHORAGE WEBBING SANGLE D'ANCRAGE

Art.	Material	cm	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	mm	Q.ty
27951	Poliestere / polyester / polyester	160	30 kN ^ V	45	1
27952	Poliestere / polyester / polyester	120	30 kN ^ V	45	1
27879	Poliammide / polyamide / polyamide	80/130 Regolabile/ adjustable/réglable	25 kN ^ V	45	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible



IT Fettuccia ideale per creare velocemente un ancoraggio robusto in qualsiasi situazione.

EN Ideal webbing for quickly creating sturdy anchorage in any situation.

FR Sangle idéale pour créer rapidement un ancrage robuste en toute situation.

EN 795B

Anelli di aggancio in acciaio /
Steel connector rings / Anneaux d'ancrage en acier



Fascia protettiva in gomma sintetica sul
lato interno / Synthetic rubber protective
stripe on the inner side / Bande de protection
en caoutchouc synthétique sur le côté intérieur



Art. 27879

Fibbia di regolazione in
acciaio / Steel adjustment
buckle / Boucle de réglage
en acier

FETTUCCIA DI COLLEGAMENTO

CONNECTION WEBBING SANGLE DE CONNEXION

Art.	Material	cm	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	mm	Q.ty
27994	Poliammide / polyamide / polyamide	65	22 kN ^ V	20	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible



IT Fettuccia in poliammide ideale per creare un collegamento a strutture già esistenti (es. travi, pali, etc.).

EN Polyamide webbing ideal for creating a connection to existing structures (e.g. beams, poles etc.).

FR Sangle en polyamide idéale pour créer un raccordement à des structures existantes (par ex. poutres, poteaux, etc.).

EN 795B



ANCORAGGIO PERMANENTE FISSAGGIO CON RESINA

PERMANENT ANCHORAGE FIXED WITH RESIN ANCRAGE PERMANENT À FIXATION AVEC RÉSINE

Art.	Material	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	Q.ty
27932	Acciaio Inox / stainless steel / acier inoxydable	30 kN	2

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible



ANCORAGGIO PERMANENTE FISSAGGIO MECCANICO

PERMANENT ANCHORAGE MECHANICALLY FIXED ANCRAGE PERMANENT À FIXATION MÉCANIQUE

Art.	Material	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	Q.ty
27925	Acciaio Inox / stainless steel / acier inoxydable	25 kN	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible



PIASTRA MOLTIPLICATORE DI ANCORAGGIO

ANCHORING MULTIPLIER PLATE PLAQUE MULTIPLICATEUR D'ANCRAGE

Art.	N. hole	Ø mm	Dimension mm	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	Q.ty
27878	8	19	149x86x12	45 kN	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible




Necessita di foratura preventiva / Hole drilling required beforehand/ Exige un perçage préalable

EN 795A

Profondità foratura /
Drilling depth / Profondeur de perçage
mm 72



IT Ideale per fissaggi permanenti su muri pieni, rocce e basi similari con resina o colla bicomponente.

EN Ideal for permanent installations on brick walls, rocks and similar supports with resin or dual-component adhesive.

FR Idéal pour les fixations permanentes sur les murs pleins, les roches et les bases similaires avec résine ou colle bicomposant.

EN 795A

Foro di fissaggio / Fixing hole / Trou de fixation
mm 12



IT Ideale per fissaggi permanenti su muri, strutture metalliche o di legno con tasselli ad espansione o con viti, bulloni e dadi.

EN Ideal for permanent installations on walls, metal or wood structures using extension dowels, or screws, nuts and bolts.

FR Idéal pour les fixations permanentes sur les murs, structures métalliques ou en bois avec des chevilles à expansion ou avec des vis, boulons et écrous.

EN 795B



IT Piastra in alluminio a 8 fori ad alta resistenza ideale per moltiplicare un punto di ancoraggio singolo.

EN High-resistance aluminium plate with 8 holes ideal for multiplying a single anchorage point.

FR Plaque en aluminium haute résistance avec 8 trous idéale pour multiplier un point d'ancrage simple.

ANCORAGGIO / ANCHORAGE / ANCORAGE

IT I punti di ancoraggio sono gli elementi che, fissati direttamente a strutture solide e sicure, garantiscono all'operatore di assicurarsi mediante gli adeguati sistemi di protezione individuale. Per poter fissare correttamente un punto di ancoraggio è necessario che personale qualificato individui il corretto posizionamento per stabilire il carico di rottura necessario. I punti di ancoraggio si suddividono in

- Punti di ancoraggio permanenti: rispondono alla normativa EN795A
- Punti di ancoraggio temporanei: rispondono alla normativa EN795B

EN Anchorage points are the elements that are fastened directly to solid and secure structures and allow the operator to clip onto them using suitable PPE. To fix an anchorage point correctly, qualified personnel must identify the best position to establish the required breaking load. Anchorage points are divided into:

- Permanent anchorage points: complying with EN 795A standard requirements
- Temporary anchorage points: complying with EN 795B standard requirements

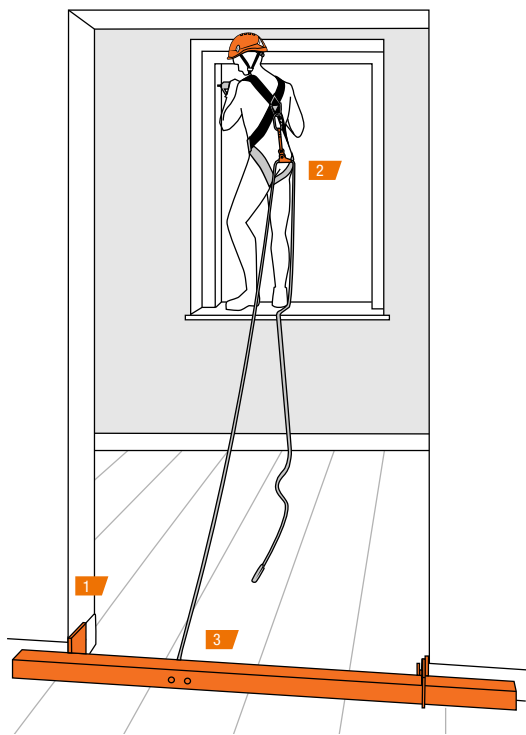
FR Les points d'ancrage sont les éléments qui sont fixés directement aux structures solides et sûres et qui permettent à l'opérateur de s'assurer à l'aide de systèmes de protection individuelle appropriés. Pour pouvoir fixer correctement un point d'ancrage, il faut que le personnel qualifié identifie l'emplacement correct afin d'établir la charge de rupture nécessaire. Les points d'ancrage se répartissent en

- Points d'ancrage permanents : conformes à la norme EN795A
- Points d'ancrage provisoires : conformes à la norme EN795B

A

MODALITÀ D'IMPIEGO / HOW TO USE / COMMENT UTILISER

ANCORAGGIO SU STIPIE (Art. 27940) ANCHORAGE ON JAMB (Art. 27940) ANCRAGE SUR MONTANT (Art. 27940)



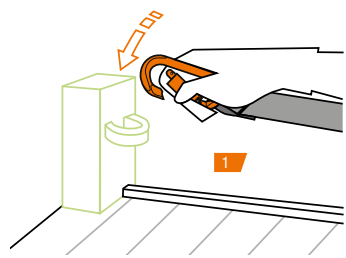
1 La barra di ancoraggio va posizionata all'interno di una apertura e fissata tramite la staffa regolabile / The anchor beam must be positioned inside an opening and fixed by the adjustable bracket/ La barre d'ancrage doit être positionnée à l'intérieur d'une ouverture et fixée par le support réglable

2 L'operatore collega il dispositivo anticaduta al punto di ancoraggio della barra / The operator connects the fall arrester to the beam anchoring point/ L'opérateur connecte l'antichute au point d'ancrage de la barre

3 La barra presenta due punti di ancoraggio, per quando viene utilizzata durante lavori su doppia fune: un anello per il collegamento dell'antichaduta, un anello per il collegamento della corda di lavoro / The beam has two anchor points for when it is used when working on double rope: a ring for connecting the fall arrester, a ring for connecting the work rope./ La barre a deux points d'ancrage pour quand elle est utilisée lors de travaux sur corde double: un anneau pour connecter l'antichute, un anneau pour connecter la corde de travail.

Utilizzo simile nell'ancoraggio su lucernario (Art. 27903)
/ Similar use in anchoring on skylight (Art. 27903) / Utilisation similaire pour l'ancrage sur lucarne (art. 27903)

LINEA VITA (Art. 27998) SU FALDA LIFELINE (Art. 27998) ON PITCH LIGNE DE VIE (Art. 27998) SUR LE PAN DE TOIT



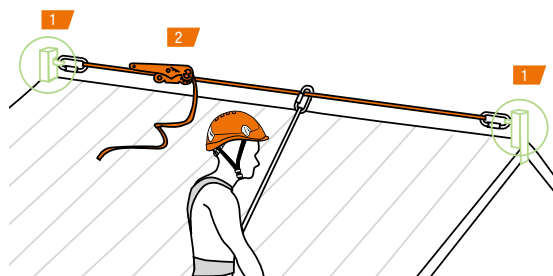
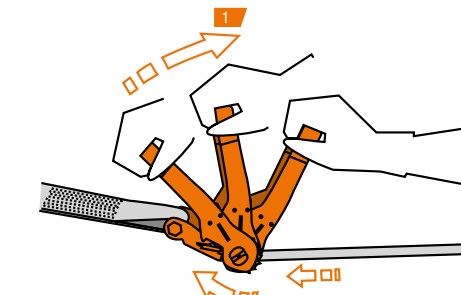
Aggancio alla struttura / Hooking to the structure / Accrochage à la structure

1 Collegare gli anelli presenti alle estremità della linea vita ad appositi punti di ancoraggio preventivamente installati, utilizzando connettori ad alto carico di rottura, es. Art. 27991 / Connect the rings present at the ends of the lifeline to previously installed anchor points, using connectors with high breaking load, e.g. Art. 27991 / Connectez les anneaux présents aux extrémités de la ligne de vie à des points d'ancrage précédemment installé, en utilisant des connecteurs à forte charge de rupture, par ex. Article 27991

Tensionamento linea vita / Lifeline tensioning / Tension de la ligne de vie

1 Dopo aver accorciato manualmente a misura la lunghezza della linea vita, procedere con il tensionamento azionando il cricchetto avanti e indietro / After manually shortening the length of the lifeline to size, proceed with tensioning by operating the ratchet back and forth/ Après avoir raccourci manuellement la longueur de la ligne de vie à la taille, procéder à la tension en actionnant le tendeur d'avant en arrière.

2 Riporre il cricchetto in posizione di riposo e coprirlo con l'apposita custodia di protezione, al fine di evitare azionamenti accidentali o possibili danneggiamenti / Place the ratchet in the rest position and cover it with the appropriate protective case, in order to avoid accidental operations or possible damages / Placez le tendeur en position de repos et couvrez-le avec l'étui de protection approprié, afin d'éviter des opérations accidentnelles ou des dommages possibles



1 Collegare gli anelli terminali della linea vita agli ancoraggi esistenti preventivamente individuati, per questa operazione potrebbe essere necessario utilizzare altri sistemi anticaduta collegati a punti di ancoraggio singoli. Verificare il Piano Operativo di Sicurezza / Connect the end rings of the lifeline to the existing anchors previously identified, for this operation it may be necessary to use other fall arrest systems connected to individual anchor points. Check the Operational Safety Plan/ Connectez les anneaux d'extrémité de la ligne de vie aux points d'ancrage existantes précédemment identifiées, pour cette opération, il peut être nécessaire d'utiliser d'autres systèmes antichute connectés à des points d'ancrage individuels. Vérifiez le plan de sécurité opérationnelle.

2 Tensionare opportunamente la linea vita attraverso l'apposito cricchetto presente ad una delle estremità della linea vita / Properly tension the lifeline through the appropriate ratchet present at one end of the lifeline/ Tendre correctement la ligne de vie à travers le tendeur approprié présent à une extrémité de la ligne de vie.

B MODALITÀ D'IMPIEGO / HOW TO USE / COMMENT UTILISER

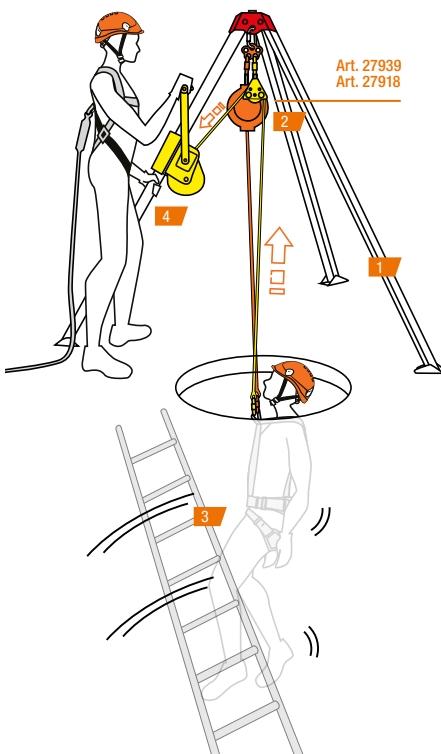
RECUPERO IN SPAZI CONFINATI RESCUE IN CONFINED SPACES RECUPERATION DANS DES ESPACES CONFINÉS

1 Montare il tripode in posizione sopra l'accesso al luogo di lavoro confinato, es. tombino, predisponendo sia il verricello che l'anticaduta / Mount the tripod in position above the access to the confined workplace, eg manhole, preparing both the rescue lifting device and the fall arrester equipment/ Montez le tépied en position au-dessus de l'accès au lieu de travail confiné, par exemple bouche d'égout, préparant à la fois le treuil et le dispositif antichute.

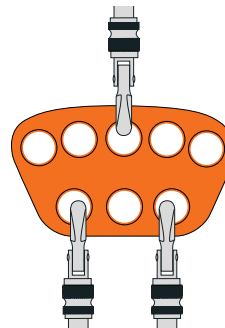
2 Collegare l'operatore sia al connettore dell'anticaduta sia al connettore della fune metallica del verricello / Connect the operator to both the fall arrester connector and the rescue lifting device connector/ Connectez l'opérateur au connecteur du dispositif antichute et au connecteur du câble métallique du treuil.

3 L'operatore scende tramite scala assicurandosi al dispositivo retrattile (Art. 27939/27918). Il verricello si utilizza solo per il recupero in caso di necessità / The operator goes down with a ladder securing himself to the retractable device. The rescue lifting device is used only for recovery in case of need / L'opérateur descend au moyen d'une échelle en s'assurant au dispositif à rappel automatique. Le treuil est utilisé uniquement pour la récupération en cas de besoin.

4 Una volta terminato il lavoro recuperare l'operatore utilizzando il verricello. Grazie al verricello è possibile recuperare l'operatore anche in caso di emergenza, ad esempio qualora abbia un malore improvviso dovuto a problemi di esalazioni nocive / Once the work is finished, recover the operator using the rescue lifting device. Thanks to the rescue lifting device it is possible to recover the operator even in an emergency, for example if he has a sudden indisposition due to problems of harmful exhalations / Une fois le travail terminé, récupérez l'opérateur à l'aide du treuil. Grâce au treuil, il est possible de récupérer l'opérateur même en cas d'urgence, par exemple en cas de maladie soudaine due à des problèmes des vapeurs nocives.



PIASTRA MOLTIPLICATORE DI ANCORAGGI ANCHORING MULTIPLIER PLATE PLAQUE MULTIPPLICATEUR D'ANCRAGE



La piastra moltiplicatore di ancoraggi permette di creare più punti di ancoraggio partendo da uno solo. Questo viene richiesto prevalentemente in operazioni di soccorso, ad esempio per creare un paranco di emergenza con carrucole e sistema di ritenua / The anchoring multiplier plate allows to create multiple anchor points starting from one. This is mainly required in rescue operations, for example to create an emergency hoist with pulleys and restraint system / La plaque multiplicatrice d'ancrage permet de créer plusieurs points d'ancrage à partir d'un seul. Cela est principalement nécessaire dans les opérations de sauvetage, par exemple pour créer un palan d'urgence avec des poulies et un système de retenue.

FOCUS ON

IT Gli ancoraggi sono i punti chiave che garantiscono la sicurezza degli operatori in quota. Ad ancoraggi permanenti possono essere collegati sistemi di ancoraggio temporanei, come ad esempio le fettuccie di collegamento. Di seguito riportiamo alcuni esempi che dimostrano la differente tenuta dell'ancoraggio a seconda del tipo di utilizzo. È buona norma che gli utilizzatori siano consapevoli come possono sensibilmente variare le tenute.

EN Anchors are the key points that guarantee the operators safety at height. Temporary anchoring systems can be connected to permanent anchors, such as connecting webbing. Here below there are some examples

that demonstrate the different resistance of the anchor according to the type of use. It is good practice for users to be aware of how significantly the resistance can vary.

FR Les ancrages sont les points clés qui garantissent la sécurité des opérateurs en altitude. Les systèmes d'ancrage temporaires peuvent être connectés à des ancrages permanents, telles que des sangles de connexion. Vous trouverez ci-dessous quelques exemples qui démontrent la résistance différente de l'ancrage selon le type d'utilisation. Il est recommandé aux utilisateurs de savoir à quel point la résistance peut varier.

SISTEMI DI ANCORAGGIO TEMPORANEOI / TEMPORARY ANCHORAGE SYSTEMS / SYSTEMES D'ANCRAGE PROVISOIRES

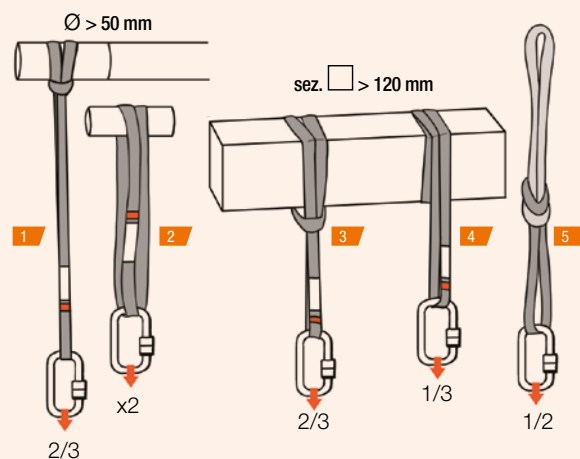
1 Con questo tipo di utilizzo la sua tenuta è circa 2/3 del valore nominale della fettuccia / With this type of use, its resistance is approximately 2/3 of the webbing nominal value / Avec ce type d'utilisation, sa résistance est d'environ 2/3 de la valeur nominale de la sangle

2 Con questo tipo di utilizzo la sua tenuta è 2 volte superiore rispetto al valore nominale della fettuccia / With this type of use, its resistance is 2 times higher than the webbing nominal value / Avec ce type d'utilisation, sa résistance est 2 fois supérieure à la valeur nominale de la sangle

3 Nel caso di utilizzo su struttura con spigoli, la tenuta è circa 2/3 del valore nominale della fettuccia / If used on a structure with edges, the resistance is approximately 2/3 of the webbing nominal value / En cas d'utilisation sur une structure avec des arêtes, la résistance est d'environ 2/3 de la valeur nominale de la sangle

4 Nel caso di utilizzo su struttura con spigoli, la tenuta è circa 1/3 del valore nominale della fettuccia / If used on a structure with edges, the resistance is approximately 1/3 of the webbing nominal value / En cas d'utilisation sur une structure avec des arêtes, la résistance est d'environ 1/3 de la valeur nominale de la sangle

5 Con questo tipo di utilizzo la sua tenuta è 1/2 rispetto al valore nominale della fettuccia / With this type of use, its resistance is 1/2 of the webbing nominal value / En cas d'utilisation, sa résistance est 1/2 de la valeur nominale de la sangle



SISTEMI DI ANCORAGGIO PERMANENTI / PERMANENT ANCHORAGE SYSTEMS / SYSTEMES D'ANCRAGE PERMANENTS

Gli ancoraggi permanenti a norma EN795A devono essere fissati ad un supporto che sia stato preventivamente verificato da personale competente e del quale sia certificabile la resistenza (calcolo strutturale). Il fissaggio può avvenire con differenti sistemi in funzione del supporto: collanti o resine per l'ancoraggio art. 27932, tasselli, viti o bulloni per l'ancoraggio art. 27925 / Permanent anchors according to EN795A must be fixed to a support that has been previously checked by competent personnel and whose resistance can be certified



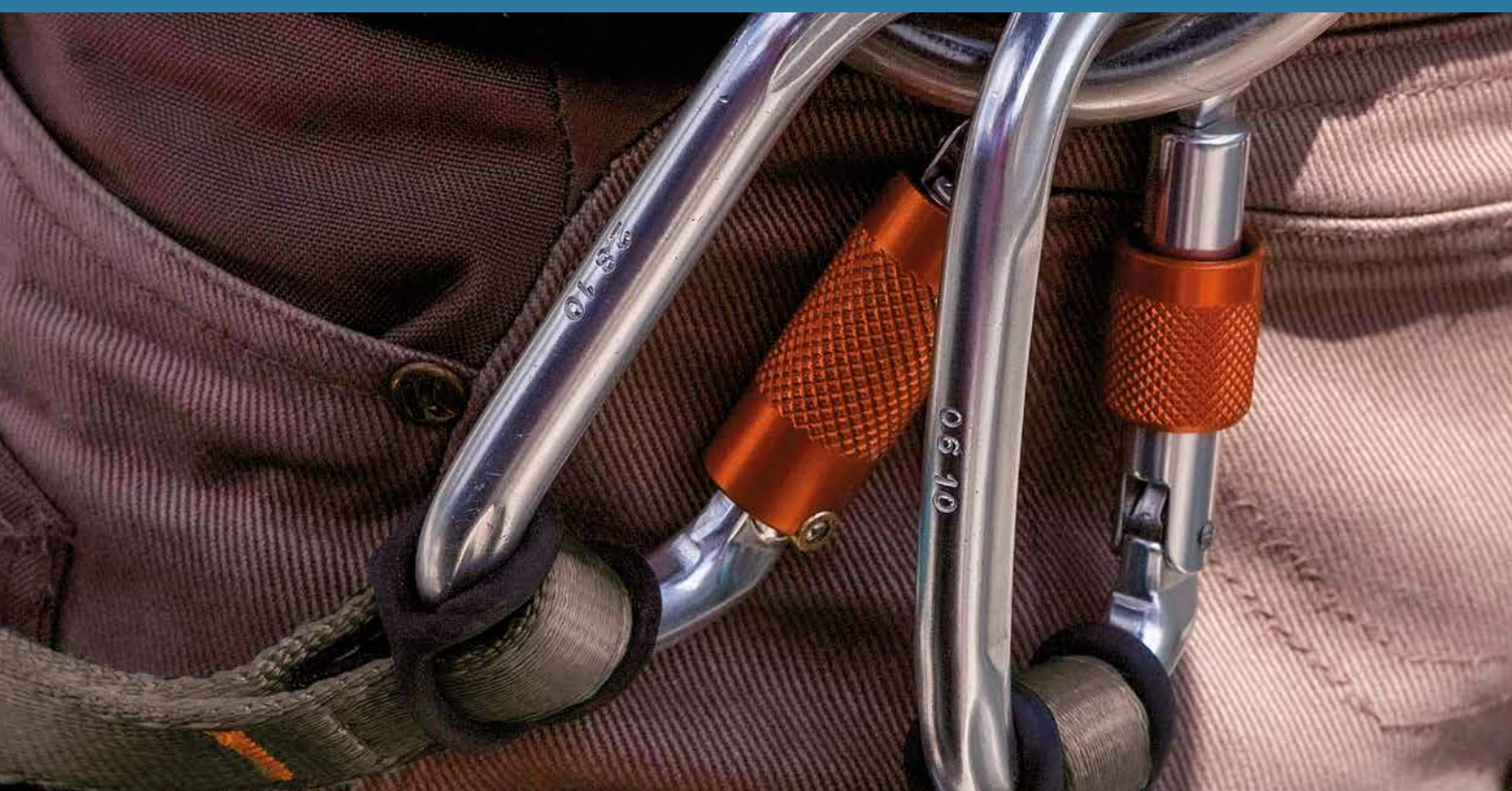
MOSCHETTONI / SNAP HOOKS/ MOUSQUETONS

MOSCHETTONE OVALE
OVAL SNAP HOOK
MOUSQUETON OVALE
EN 362

MOSCHETTONE A "D"
"D" SHAPED SNAP HOOK
MOUSQUETON EN "D"
EN 362

MOSCHETTONE A PERA
PEAR SHAPED SNAP HOOK
MOUSQUETON TRIANGULAIRE
EN 362

MAGLIA RAPIDA □ 49
QUICK LINK
MAILLON RAPIDE
EN 362



KIT SOCCORSO DI CALATA / RAPPELLING RESCUE KIT/ KIT DE SECOURS DE DESCENTE

KIT DI SOCCORSO DI CALATA E RECUPERO PER PONTEGGIO

RAPPELLING RESCUE
AND RETRIEVAL KIT FOR
SCAFFOLDING
KIT DE SECOURS DE DESCENTE
ET RÉCUPÉRATION POUR
ÉCHAFAUDAGE ECHAFAUDAGE

EN 341



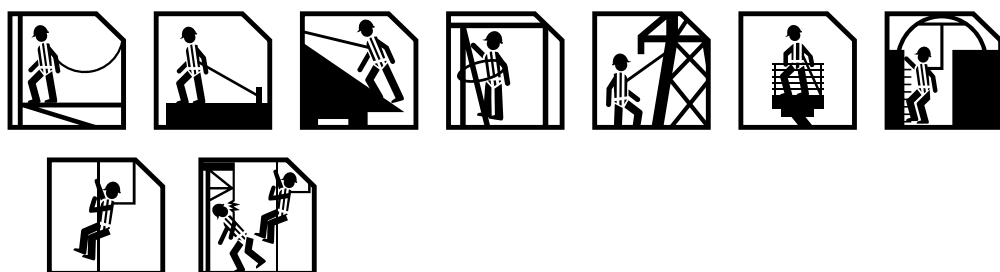
KIT SOCCORSO DI CALATA PER PONTEGGIO

RAPPELLING RESCUE KIT FOR
SCAFFOLDING
KIT DE SECOURS DE DESCENTE
POUR ÉCHAFAUDAGE
ÉCHEFAUDAGE

EN 341



TECNOLOGIA E MATERIALI AL TOP PER LA TUA SICUREZZA
TOP TECHNOLOGY AND MATERIALS FOR YOUR SAFETY
TÉCHNOLOGIE ET MATÉRIAUX TOP POUR VOTRE SÉCURITÉ



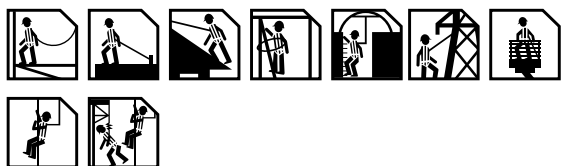
MOSCHETTONE OVALE

OVAL SNAP HOOK MOUSQUETON OVALE

Art.	Material	Dim. mm	Q.ty
27989	Acciaio / Steel / Acier	110x60	10
27990	Alluminio / Aluminium / Aluminium	111x62	10
27945	Alluminio / Aluminium / Aluminium	110x60	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- **Possibile** / Possible / Possible



IT Moschettoni con chiusura a vite, costruiti in acciaio o alluminio. Idonei per qualsiasi tipo di connessione. Utilizzabili anche con carrucole.

EN Snap hooks with screw closing, made from steel or aluminium. Suitable for all types of connections. Can also be used with pulleys.

FR Mousquetons avec fermeture à vis, fabriqués en acier ou en aluminium. Adaptés pour tout type de connexion. Utilisables également avec les poulières.

FOCUS PAGE

50

EN 362



Art. 27989

Art. 27990

Art. 27945

Art.	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture				Type of closing
27989	25 kN	7 kN	7 kN	18 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis
27990	24 kN	10 kN	7 kN	21 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis
27945	23 kN	8 kN	7 kN	18 mm	Automatica con ghiera 1/4 di giro / Automatic with 1/4 turn screw ring nut / Au automatique à vis 1/4 de tour

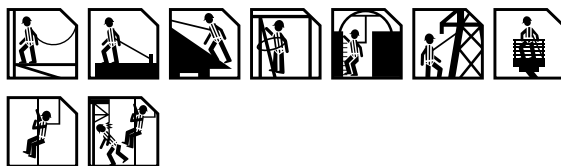
MOSCHETTONE A "D"

"D" SHAPED SNAP HOOK MOUSQUETON EN "D"

Art.	Material	Dim. mm	Q.ty
27991	Alluminio / Aluminium / Aluminium	110x63	10
27946	Alluminio / Aluminium / Aluminium	110x62	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- **Possibile** / Possible / Possible



IT Moschettoni con chiusura automatica a 1/4 di giro, costruiti in alluminio. Ideali per connessioni con alto carico di rottura e per operazioni di soccorso. La speciale forma a "D" garantisce una maggiore apertura.

EN Snap hook with 1/4 turn automatic closing, made from aluminium. Ideal for high breaking strength and for rescue operations. The special "D" shape guarantees wider spread.

FR Mousquetons avec fermeture automatique à 1/4 de tour, fabriqués en aluminium. Idéaux pour les connexions avec une charge de rupture élevée et pour les opérations de secours. La forme spéciale en "D" garantit une plus grande ouverture.

FOCUS PAGE

50

EN 362



Art. 27991

Art. 27946

Art.	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture				Type of closing
27991	50 kN	15 kN	15 kN	19 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis
27946	30 kN	10 kN	10 kN	19 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis

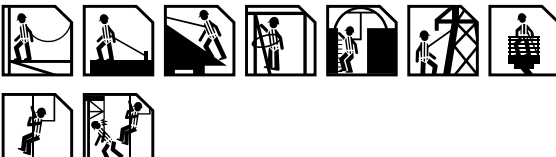
MOSCHETTONE A PERA

PEAR SHAPED SNAP HOOK MOUSQUETON TRIANGULAIRE

Art.	Material	Dim. mm	Q.ty
27927	Alluminio / Aluminium / Aluminium	116x73	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
 Possibile / Possible / Possible



IT Moschettone a "pera" a base larga, che garantisce un'ampia apertura. Costruito in alluminio con chiusura di sicurezza a vite. Ideali per ogni tipo di operazione, tra cui anche interventi di soccorso e lavoro su doppia fune.

EN Pear shaped snap hook with a wide base to guarantee extended spread. Made from aluminium with screw type safety closing. Ideal for all types of operations, including rescue operations and double rope work.

FR Mousqueton triangulaire à base large, qui garantit une grande ouverture. Fabriqué en aluminium avec fermeture de sécurité à vis. Idéal pour tout type d'opération, ainsi que pour les interventions de secours et de travail sur double câble.

EN 362



Carico di rottura / Break load / Charge de rupture				Type of closing
25 kN	8 kN	8 kN	23 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis

MAGLIA RAPIDA

QUICK LINK MAILLON RAPIDE

Art.	Material	Dim. mm	Q.ty
27988	Acciaio / Steel / Acier	89x47	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
 Possibile / Possible / Possible



IT Maglia rapida in acciaio zincato con chiusura a vite. Ideale per collegamenti permanenti.

EN Quick link made of galvanised steel with screw type closing. Ideal for permanent connections.

FR Maillon rapide en acier galvanisé avec fermeture à vis. Idéal pour les raccordements permanents.

EN 362
EN 12275

Carico di rottura / Break load / Charge de rupture				Type of closing
45 kN	10	-	12 mm	Manuale con ghiera a vite / Manual with screw ring nut / Manuelle à vis

FOCUS PAGE



MOSCHETTONI / SNAP HOOKS / MOUSQUETONS

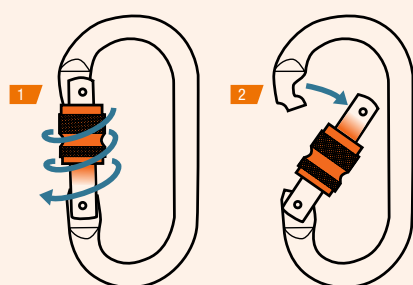
IT I moschettoni sono l'elemento chiave della catena di collegamento dei DPI. Possono essere in acciaio o in lega di alluminio. I moschettoni permettono un aggancio indipendente. Generalmente hanno forma ovoidale con una chiusura a scatto e una ghiera di sicurezza, oppure sono dotati di chiusura a vite o automatica. Per un corretto impiego di un moschettone è necessario verificare i diversi carichi di rottura indicati sul dispositivo stesso.

EN Snap hooks are the key element of the PPE link chain. They can be made of steel or aluminum alloy. The snap hooks allow independent attachment. Generally, they have an ovoid shape with a snap closure and a security ring, or they are equipped with screw or automatic closure. For a correct use of a snap hook it is necessary to check the different breaking loads indicated on the device itself.

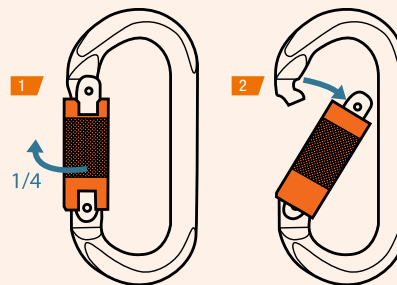
FR Les mousquetons sont l'élément clé de la chaîne de liaison des EPI. Ils peuvent être en acier ou en alliage d'aluminium. Les mousquetons permettent une fixation indépendante. Généralement, ils ont une forme ovoïde avec une fermeture à pression et un anneau de sécurité, ou ils sont équipés d'une vis ou d'une fermeture automatique. Pour une utilisation correcte d'un mousqueton, il est nécessaire de vérifier les différentes charges de rupture indiquées sur l'équipement lui-même.

MOSCHETTONE OVALE / OVAL SNAP HOOK / MOUSQUETON OVALE	MOSCHETTONE A "D" / "D" SHAPED SNAP HOOK / MOUSQUETON EN "D"	MOSCHETTONE A PERA / PEAR SHAPED SNAP HOOK / MOUSQUETON TRIANGULAIRE
 Idoneo per qualsiasi tipo di connessione. Ideale per l'uso con carrucole / Suitable for any type of connection. Ideal for use with pulleys / Convient à tout type de connexion. Idéal pour une utilisation avec des poulies.	 Ideale per connessioni con alto carico di rottura e per operazioni di soccorso / Ideal for connections with high breaking load and for rescue operations / Idéal pour les connexions avec une charge de rupture élevée et pour les opérations de sauvetage.	 Ideali per operazioni di soccorso e per lavoro su doppia fune / Ideal for rescue operations and for double rope work / Idéal pour les opérations de sauvetage et pour les travaux à double corde.

FOCUS ON

CHIUSURA MOSCHETTONI
SNAP HOOKS CLOSING
FERMETURE MOUSQUETONS

Per aprire la leva sono necessari due movimenti: 1) svitare; 2) aprire. Occorre riavvitare per garantire la chiusura della leva / Two movements are necessary to open the lever: 1) unscrew; 2) open. It is necessary to screw again to ensure the lever closing / Deux mouvements sont nécessaires pour ouvrir le levier: 1) dévisser; 2) ouvrir. Il faut visser à nouveau pour assurer la fermeture du levier

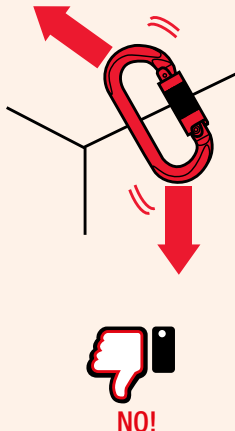
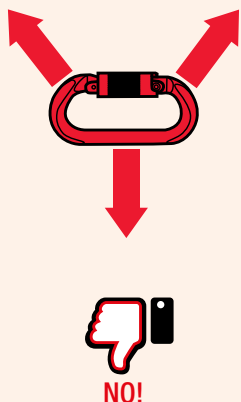
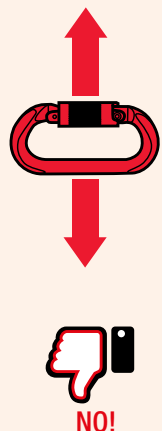


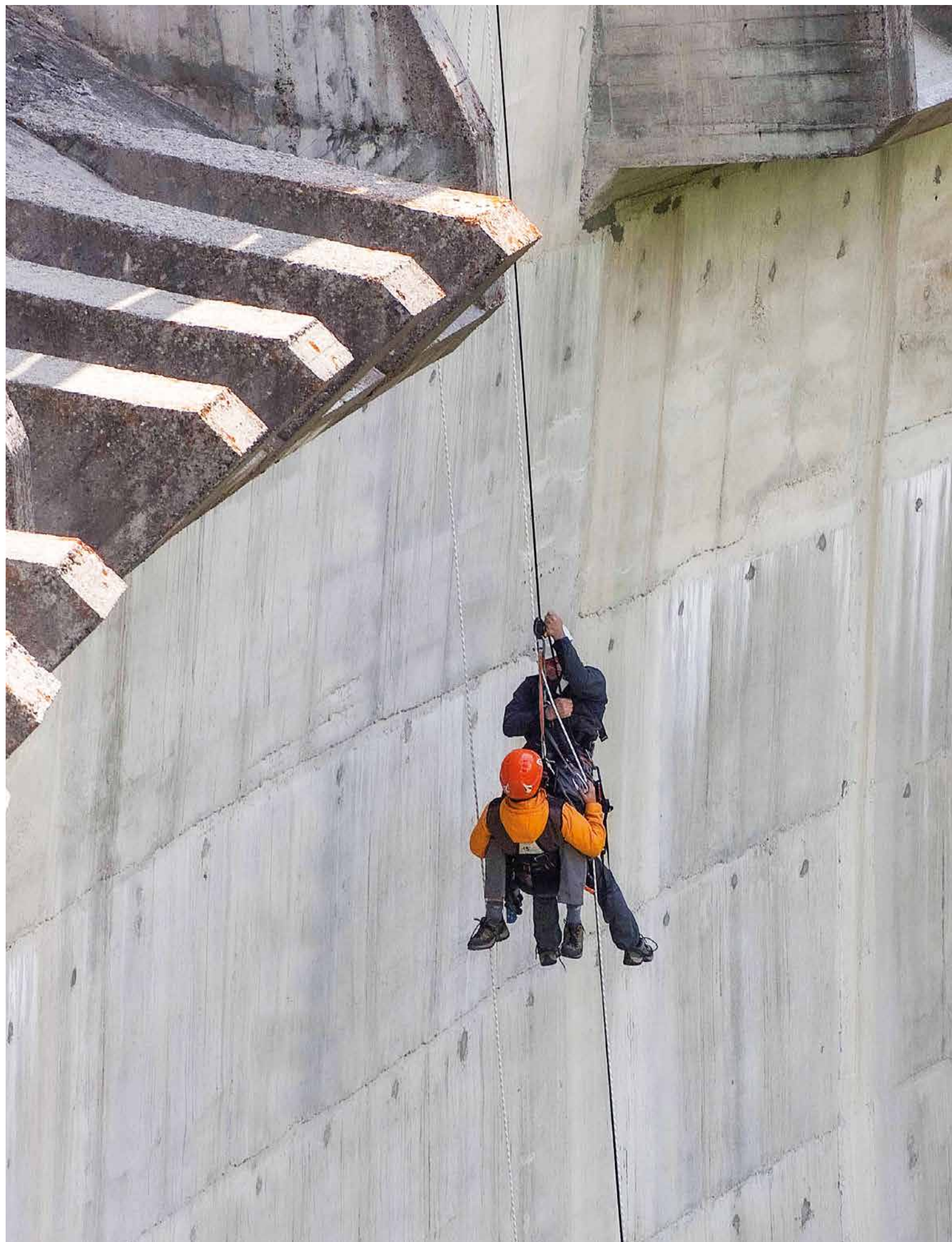
Art. 27945 - Per aprire la leva sono necessari due movimenti: 1) ruotare per 1/4 di giro; 2) aprire. Per chiudere la leva è sufficiente rilasciarla / Two movements are necessary to open the lever: 1) rotate 1/4 of a turn; 2) open. To close the lever, simply release it / Deux mouvements sont nécessaires pour ouvrir le levier: 1) tourner 1/4 de tour; 2) ouvrir. Pour fermer le levier, relâchez-le simplement

A CORRETTO UTILIZZO DEI MOSCHETTONI / CORRECT USE OF SNAP HOOKS / UTILISATION CORRECTE DES MOUSQUETONS

I moschettoni riducono sensibilmente la loro tenuta, diventando vulnerabili, se non lavorano secondo il proprio asse maggiore / Snap hooks significantly reduce their resistance, becoming

vulnerable, if they do not work on their major axis/ Les mousquetons réduisent considérablement leur résistance et deviennent vulnérables s'ils ne sont pas utilisés sur leur axe principal.





KIT DI SOCCORSO DI CALATA E RECUPERO PER PONTEGGIO

RAPPELLING RESCUE AND RETRIEVAL KIT FOR SCAFFOLDING KIT DE SECOURS DE DESCENTE ET RÉCUPÉRATION POUR ÉCHAFAUDAGE

Art.	Max rescue height	Hoist rescue capacity	Q.ty
27962	20 m	5 m	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- **Possibile** / Possible / Possible



IT Kit di soccorso con paranco utilizzabile secondo due modalità:
- con un soccorritore: sollevamento dell'infortunato (utilizzo su ponteggi)
- con due soccorritori: sgancio della longe e calata fino a terra (utilizzo nel vuoto)

EN Rescue kit with tackle with two user modes:
- with one rescue operator: hoisting of injured party (used on scaffolding)
- with two rescue operators: release of the lunge and rappelling to the ground (used in the open)

FR Kit de secours avec palan utilisable selon deux modalités:
- avec un secouriste: soulèvement de l'accidenté (utilisation sur échafaudages)
- avec deux secouristes: décrochage de la longe et descente jusqu'au sol (utilisation dans le vide)

KIT SOCCORSO DI CALATA PER PONTEGGIO

RAPPELLING RESCUE KIT FOR SCAFFOLDING KIT DE SECOURS DE DESCENTE POUR ÉCHAFAUDAGE

Art.	Max rescue height	Q.ty
27985	20 m	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- **Possibile** / Possible / Possible



IT Kit di soccorso specifico per essere utilizzato su ponteggio per calata dell'infortunato.

EN Specific rescue kit to be used on scaffolding to lower injured individuals to the ground.

FR Kit de secours spécifique pour l'utilisation sur échafaudage pour la descente de l'accidenté.

EN 341



EN 341



FOCUS PAGE



SOCCORSO - PROCEDURE E UTILIZZO KIT SOCCORSO / RESCUE - PROCEDURES AND USE OF RESCUE KIT / SECOURS - PROCÉDURES ET UTILISATION DU KIT DE SECOURS

IT Le normative vigenti prevedono che in ogni cantiere ci sia la presenza di un Kit soccorso per calata per poter prestare assistenza immediata in caso di cadute accidentali. Per assicurare rapidità e correttezza nell'intervento di soccorso, è indispensabile una corretta formazione all'utilizzo di questo dispositivo. L'addestramento dei componenti delle squadre di soccorso o dei lavoratori designati a questo ruolo, viene effettuato durante i corsi di formazione obbligatori. I kit di soccorso sono di due tipologie : Kit Soccorso di calata e Kit soccorso di calata e recupero.

EN The current regulations provide that in every construction site there is the presence of a rescue kit for rappelling in order to provide immediate assistance in case of accidental falls. To ensure speed and correctness in the rescue intervention, correct training in the use of this device is essential. The training of the rescue teams members or workers designated for this

role is carried out during the mandatory training courses. There are two types of rescue kit : rappelling and rappelling/retrieval kit.

FR La réglementation actuelle prévoit que sur chaque chantier il y a la présence d'un kit de sauvetage pour descente afin de fournir une assistance immédiate en cas de chute accidentelle. Pour garantir la rapidité et l'exactitude de l'intervention de sauvetage, une formation correcte à l'utilisation de cet équipement est essentielle. La formation des membres des équipes de secours ou des travailleurs désignés pour ce rôle se fait lors de cours de formation obligatoires. Les kits de secours sont de deux typologies: Kit de descente et Kit de descente et récupération.

A

UTILIZZO KIT SOCCORSO DI CALATA (ART. 27985) / USE OF RAPPELLING RESCUE KIT (ART.27985) / UTILISATION KIT DE SECOURS DE DESCENTE (ART.27985)

1 Collegare il connettore del discendere presente nel kit ad un punto di ancoraggio superiore rispetto all'infortunato (1) / Connect the descender connector present in the kit to a higher anchor point than the injured person position (1) / Connectez le connecteur du descendeur du kit à un point d'ancre plus élevé par rapport à la position de la personne blessée (1).

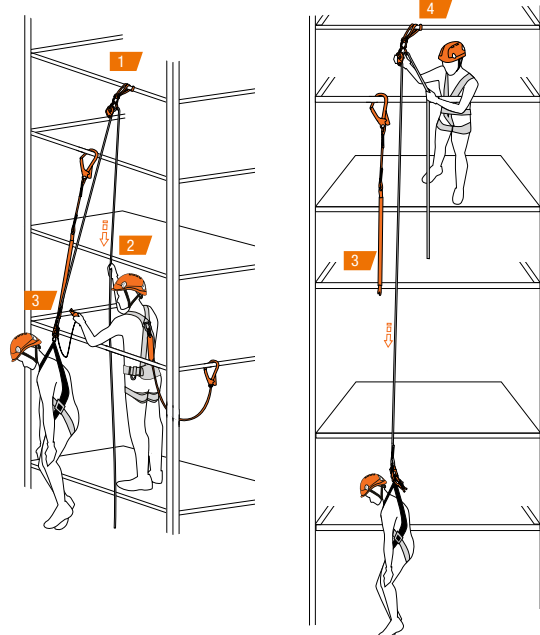
2 Tensionare il più possibile la corda di calata in modo da evitare ulteriori colpi all'infortunato durante la successiva fase di sgancio (2) / Tension the rappelling rope as much as possible in order to avoid further blows to the injured person during the subsequent release phase (2) / Tendre la corde de descente autant que possible afin d'éviter d'autres coups à la personne blessée lors de la phase de relâchement suivante (2).

3 Sganciare l'infortunato dal sistema anticaduta intervenuto (3) ad esempio tagliandolo con l'apposita forbice in dotazione / Release the injured person from the intervened fall arrest system (3), for example by cutting it with the appropriate scissors provided / Dégagéz la personne blessée du système antichute intervenu (3), par exemple en le coupant avec les ciseaux appropriés fournis.

4 Attraverso il discendere (4) posizionato sul vertice del kit di soccorso calare l'infortunato fino a terra / Using the descender (4) positioned on the top of the rescue kit, lower the injured person to the ground/ À l'aide du descendeur (4) placé sur le dessus du kit de secours, abaissez la personne blessée au sol.



ATTENZIONE: VERIFICARE CHE LA FUNE DI SOCCORSO SIA LUNGA QUANTO L'ALTEZZA DEL LUOGO DI LAVORO / WARNING: CHECK THAT THE RESCUE ROPE IS AS LONG AS THE HEIGHT OF THE WORKPLACE/ AVERTISSEMENT: VÉRIEZ QUE LA CORDE DE SECOURS SOIT AUSSI LONGUE QUE LA HAUTEUR DU LIEU DE TRAVAIL.



B

UTILIZZO KIT SOCCORSO DI CALATA E RECUPERO (ART. 27962) / USE OF RAPPELLING RESCUE AND RETRIEVAL KIT (ART.27962) / UTILISATION KIT DE SECOURS DE DESCENTE ET RÉCUPÉRATION (ART.27962)

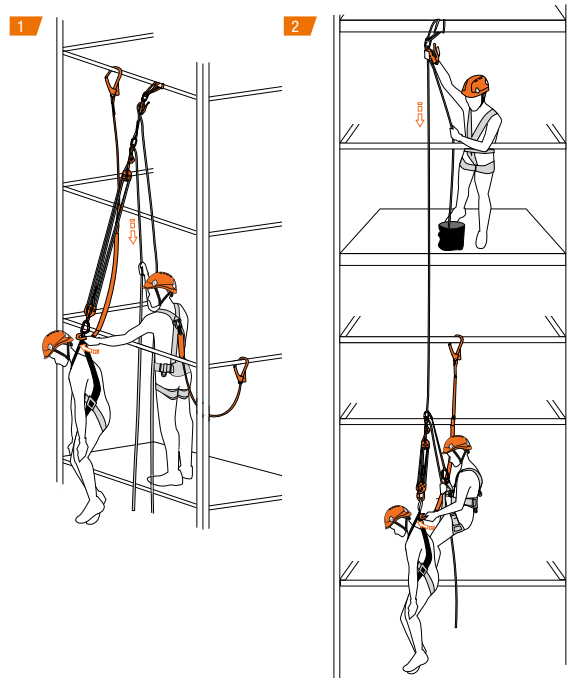
1 Nel caso di un singolo operatore si procede come con il precedente kit, con l'unica differenza che l'infortunato può essere sollevato grazie al paranco manuale compreso nel kit. Questa operazione serve sia per poter sganciare l'infortunato dall'anticaduta qualora non si potesse tagliare (es. fune metallica di un retrattile), oppure per riportare l'infortunato ad un piano di fuga posizionato superiormente / In the case of a single operator, proceed as with the previous kit, with the only difference that the injured person can be lifted thanks to the manual hoist included in the kit. This operation is used both to be able to release the injured person from the fall arrest system if it could not be cut (e.g. wire rope of a retractable device), or to bring the injured person back to an escape plan positioned above / Dans le cas d'un seul opérateur, procédez comme avec le kit précédent, à la seule différence que la personne blessée peut être soulevée grâce au palan manuel inclus dans le kit. Cette opération est utilisée à la fois pour libérer la personne blessée du dispositif antichute s'il ne peut pas être coupé (par exemple le câble métallique d'un équipement à rappel automatique), ou pour ramener la personne blessée à un plan d'évacuation positionné au-dessus.

2 Nel caso si operi con due soccorritori, uno dei due è calato fino a raggiungere l'infortunato e qui compie

direttamente tutte le operazioni di collegamento, sollevamento e sgancio dell'infortunato. Dopo di che il primo operatore che sta manovrando il discendere al punto di ancoraggio del Kit di soccorso, cala entrambi a terra. Questo metodo è particolarmente indicato nei casi dove l'infortunato è privo di coscienza e quindi impossibilitato a collaborare durante le fasi di soccorso / If you work with two rescuers, one of the two is lowered until he reaches the injured person and here he directly performs all the connection, lifting and release operations of the injured person. Then the first operator who is maneuvering the descender from the rescue kit anchor point, lower the other rescuer and the injured person to the ground. This method is particularly suitable in cases where the injured person is unconscious and therefore unable to collaborate during the rescue phases/ Si vous travaillez avec deux sauveteurs, l'un des deux est abaissé jusqu'à ce qu'il atteigne la personne blessée et ici, il effectue directement toutes les opérations de connexion, de levage et de libération de la personne blessée. Ensuite, le premier opérateur qui manoeuvre le descendeur au point d'ancre du kit de sauvetage, fait baisser l'autre sauveteur et la personne blessée au sol. Cette méthode est particulièrement adaptée dans les cas où la personne blessée est inconsciente et donc incapable de collaborer pendant les phases de sauvetage



ATTENZIONE: VERIFICARE CHE LA FUNE DI SOCCORSO SIA LUNGA QUANTO L'ALTEZZA DEL LUOGO DI LAVORO / WARNING: CHECK THAT THE RESCUE ROPE IS AS LONG AS THE HEIGHT OF THE WORKPLACE/ AVERTISSEMENT: VÉRIEZ QUE LA CORDE DE SECOURS SOIT AUSSI LONGUE QUE LA HAUTEUR DU LIEU DE TRAVAIL.



DISCENSORI E BLOCCANTI / DESCENDERS AND ASCENDERS / DESCENDEURS ET BLOQUEURS

DISCENSORE E ASSICURATORE AUTO BLOCCANTE

56

DESCENDER AND SELF-LOCKING BLOCK

DESCENSEUR ET ASSUREUR AUTOBLOQUANT

EN 12841/C
EN 341



MANIGLIA BLOCCANTE

56

BLOCKING HANDLE
POIGNÉE BLOQUANTE

EN 12841/B
EN 567



PESO DA LANCIO

56

ASCENT BRACKET
ÉTRIER DE REMONTÉE



 CORDA
TITANIUM
TITANIUM ROPE
CORDE
TITANIUM

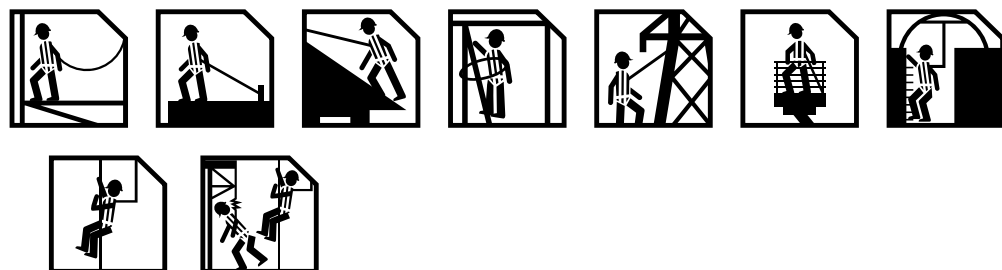
□ 57

 STAFFA DI RISALITA □ 57
ASCENT BRACKET
ÉTRIER DE REMONTÉE

EN 1891/A



MUOVERSI IN VERTICALE IN TOTALE SICUREZZA
MOVE VERTICALLY IN TOTAL SAFETY
BOUGEZ VERTICALEMENT EN TOUTE SÉCURITÉ



DISCENSORE E ASSICURATORE AUTO BLOCCANTE

DESCENDER AND SELF-LOCKING BLOCK
DESCENSEUR ET ASSUREUR AUTOBLOQUANT

Art.	Ropes	Max	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	Q.ty
27934	Ø 9,9/11 mm	200 kg	15 kN	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
 Possibile / Possible / Possible

EN 12841/C
EN 341

Funzione antipanico con due posizioni di bloccaggio: sia rilasciando la leva che tirando tutta la leva si blocca la discesa
/ Anti-panic function with two blocking positions: descent is blocked by releasing the lever or by pulling the lever completely / Fonction antipanique avec deux positions de blocage: en relâchant le levier ou en le tirant complètement, la descente est bloquée



Regolazione della velocità di discesa fino a 2 m/s / Descending speed adjusting up to 2 m/s / Réglage de la vitesse de descente jusqu'à 2 m/s

MANIGLIA BLOCCANTE

BLOCKING HANDLE
POIGNÉE BLOQUANTE

Art.	Handle side	Ropes	Max	Q.ty
27928	Destra / Right / Droit	From Ø8 to Ø13 mm EN 567	120 kg	1
27929	Sinistra / Left / Gauche	From Ø10 to Ø13 mm EN 12841/B	120 kg	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
 Possibile / Possible / Possible

EN 12841/B
EN 567

In lega di alluminio / In aluminium alloy / En alliage d'aluminium



Impugnatura ergonomica / Ergonomic handgrip / Poignée ergonomique

IT Maniglia bloccante per risalita su corda fissa: permette la progressione in abbinamento ad una staffa di risalita.

EN Blocking handle for ascent on fixed rope: allows movement in combination with an ascent bracket.

FR Poignée bloquante pour remontée sur corde fixe : elle permet la progression en association avec un étrier de remontée.

PESO DA LANCIO

ASCENT BRACKET
ÉTRIER DE REMONTÉE

Art.	Weight	Q.ty
27875	250 g	1



CORDA TITANIUM

TITANIUM ROPE CORDE TITANIUM

Art.	Tot. m	Ø mm	Q.ty
27922	50	12	1
27923	20	12	1
27924	10	12	1

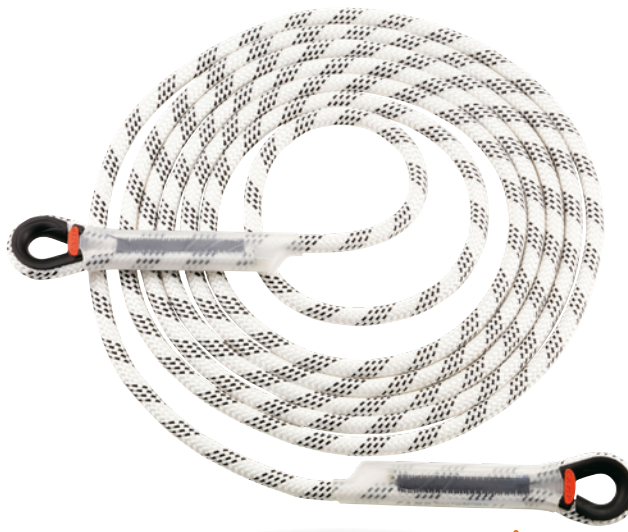
UTILIZZO
USE
UTILISATION

■ Raccomandato / Recommended / Conseillée
■ Possibile / Possible / Possible



EN 1891/A

Disponibile in tre lunghezze
/ Available in three lengths/
Disponible en trois longueurs



Asole e cuciture protette da copertura in plastica / Loops and stitching protected by plastic coverings / Oeillets et coutures protégés par couverture en plastique

IT Corda Titanium fornita con entrambe le estremità asolute.

EN Titanium rope supplied with loops at both ends.

FR Corde Titanium fournie avec des oeillets aux deux extrémités.

STAFFA DI RISALITA

ASCENT BRACKET ÉTRIER DE REMONTÉE

Art.	Min/Max cm	Carico di rottura / Break load / Charge de rupture	Q.ty
27935	95/150	5 kN	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

■ Raccomandato / Recommended / Conseillée
■ Possibile / Possible / Possible



Lunghezza regolabile da 95 a 150 cm
/ Adjustable length from 95 to 150 cm /
Longueur réglable de 95 à 150 cm



IT Staffa di risalita per utilizzo in abbinamento alla maniglia bloccante per progressione in lavori in doppia fune.

EN Ascent bracket for use in combination with the blocking handle to move during works with double ropes.

FR Étrier de remontée à utiliser en combinaison avec la poignée bloquante pour progression dans les travaux à double câble.

FOCUS PAGE



DISCENSORI E BLOCCANTI / DESCENDERS AND ASCENDERS / DESCENDEURS ET BLOQUEURS

IT I discensori sono dispositivi meccanici che, agganciati ad un'apposita corda, permettono all'operatore di raggiungere un luogo di lavoro calandosi dall'alto ed altrimenti inaccessibile. Vengono utilizzati anche nelle manovre di soccorso per raggiungere un infortunato sospeso nel vuoto. La funzione antipanico del discensore garantisce all'utilizzatore, qualora azionasse eccessivamente l'apposita leva, di arrestarsi immediatamente. Per ripartire sarà sufficiente rilasciare la leva ed azionarla nuovamente con regolare intensità.

I bloccanti, denominati maniglie, sono dispositivi meccanici utilizzati per la progressione su corda. Permettono di risalire al punto di accesso dopo una calata oppure di salire ad una posizione di lavoro non altrimenti raggiungibile. Le maniglie presentano una impugnatura ergonomica e confortevole. Il ferma corde, elemento metallico dentato con funzione di bloccaggio sulla corda, viene posizionato attraverso un pulsante di sicurezza che ne impedisce l'apertura accidentale. Sono disponibili sia la versione per mano destra sia la versione per mano sinistra.

EN Descenders are mechanical devices which, hooked to a special rope, allow the operator to reach a workplace by descending from above and otherwise inaccessible. They are also used in rescue operations to reach an injured person suspended in space. The descender anti-panic function guarantees the user to stop immediately if he excessively activates the appropriate lever. To start again, simply release the lever and activate it again with regular intensity.

The ascenders, called handles, are mechanical devices used for rope progression. They allow to go back to the access point after a descent or to go up to a working position otherwise not accessible. The handles have an ergonomic and comfortable shape. The rope stopper, toothed metal element with locking function on the rope, is positioned through a safety button that prevents accidental opening. Both the right handed version and the left handed version are available.

FR Les descendeurs sont des dispositifs mécaniques qui, accrochés à une corde spéciale, permettent à l'opérateur d'atteindre un lieu de travail en descendant par le haut et autrement inaccessible. Ils sont également utilisés dans les manœuvres de secours pour atteindre une personne blessée suspendue dans l'espace. La fonction anti-panique du descendeur garantit à l'utilisateur de s'arrêter immédiatement s'il actionne excessivement le levier approprié. Pour recommencer, relâchez simplement le levier et actionnez-le à nouveau avec une intensité régulière.

Les poignées, appelées poignées, sont des dispositifs mécaniques utilisés pour la progression sur corde. Ils permettent de revenir au point d'accès après une descente ou de monter dans une position de travail qui n'est pas accessible autrement. Les poignées ont une forme ergonomique et confortable. La butée de corde, élément métallique denté avec fonction de verrouillage sur la corde, est positionnée par un bouton de sécurité qui empêche toute ouverture accidentelle. La version pour main droite et la version pour main gauche sont disponibles.

A UTILIZZO BLOCCANTI / ASCENDERS USE / UTILISATION BLOQUEURS

UTILIZZO: ACCESSO A LUOGO DI LAVORO DAL BASSO - SALITA SU CORDA FISSA (Art. 27928/27929)

USE : ACCESS TO WORKPLACE FROM BELOW - ASCENT ON A FIXED ROPE (Art. 27928/27929)

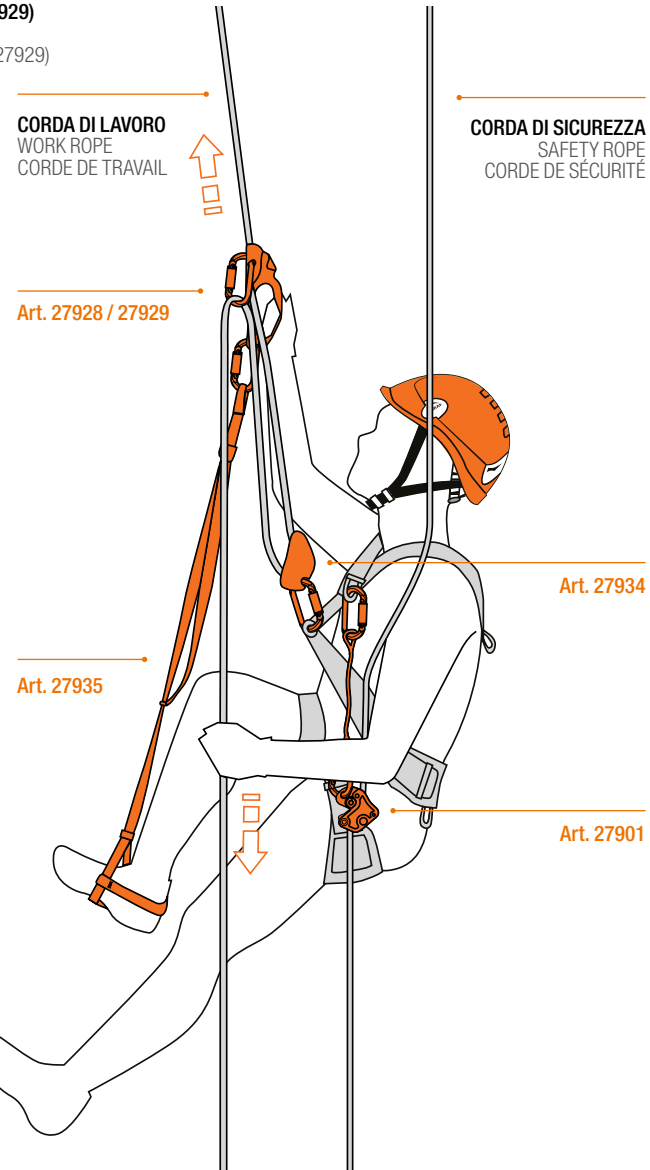
UTILISATION: ACCÈS AU LIEU DE TRAVAIL PAR LE BAS - ASCENT SUR UNE CORDE FIXE (Art. 27928/27929)

1 Sia la corda di risalita che quella del dispositivo anticaduta vanno preventivamente fissate ai punti di ancoraggio in quota / Both the ascent rope and the fall arrester rope must be previously secured to the anchor points at height / La corde de remontée et la corde du dispositif antichute doivent être préalablement fixées aux points d'ancrage en hauteur

2 Collegare il dispositivo anticaduta all'anello sternale o dorsale dell'imbracatura / Connect the fall arrester device to the breast or back harness ring / Connectez le dispositif antichute à l'anneau sternal ou dorsal du harnais

3 Collegare alla corda di risalita/descensore sia la maniglia con la staffa di risalita, sia il discensore. In questa fase il discensore funziona da bloccante durante il riposizionamento della maniglia / Connect the handle with the ascent bracket and the descender to the ascent / descent rope. In this phase the descender acts as a blocker during the repositioning of the handle / Connectez la poignée avec l'étrier de montée et le descendeur à la corde de montée / descente. Dans cette phase, le descendeur agit comme un bloqueur lors du repositionnement de la poignée

4 Per eseguire la discesa è sufficiente sganciare la maniglia con collegata la staffa di risalita ed azionare il discensore / To descend, simply release the handle with the ascent bracket connected and activate the descender / Pour descendre, relâchez simplement la poignée avec l'étrier de montée connectée et activez le descendeur





KIT E ACCESSORI / KIT AND ACCESSORIES / KIT ET ACCESSOIRES

KIT PLUS
PLUS KIT
KIT PLUS

□ 62



KIT CON CORDINO DOPPIO
KIT WITH DOUBLE LANYARD
KIT AVEC LONGE DOUBLE

□ 62

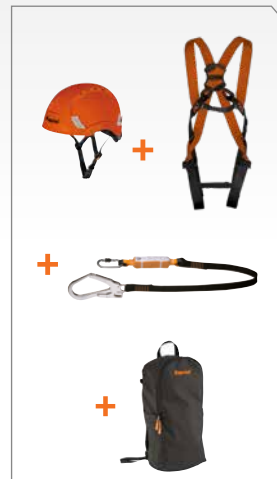


KIT PONTEGGIO SCAFFOLDING KIT
KIT ÉCHAFAUDAGE

□ 63

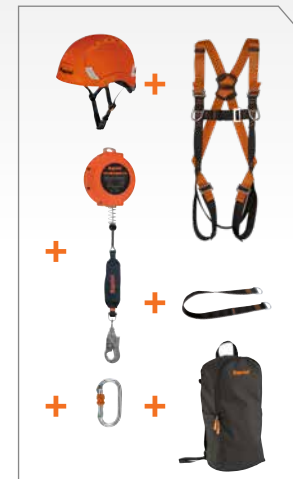
KIT BASIC
BASIC KIT
KIT BASIC

□ 63



KIT PIANI INCLINATI E LAVORI IN VERTICALE PLUS
INCLINED SURFACE AND VERTICAL WORK PLUS KIT
KIT PLANS INCLINÉS ET TRAVAUX À LA VERTICALE PLUS

□ 64



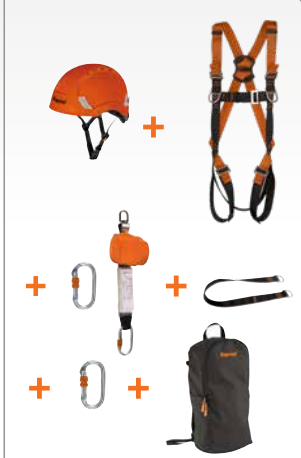
**KIT PIANI INCLINATI
E LAVORI IN VERTICALE**
INCLINED SURFACE AND
VERTICAL WORK KIT
KIT PLANS INCLINÉS
ET TRAVAUX À LA
VERTICALE

64



KIT ANTENNISTI
AERIAL INSTALLERS KIT
KIT ANTENNISTES

65



**KIT SICUREZZA
STRUTTURE
METALLICHE**
SAFETY KIT
FOR WORK ON
METAL STRUCTURES
KIT SÉCURITÉ
STRUCTURES
MÉTALLIQUES

66

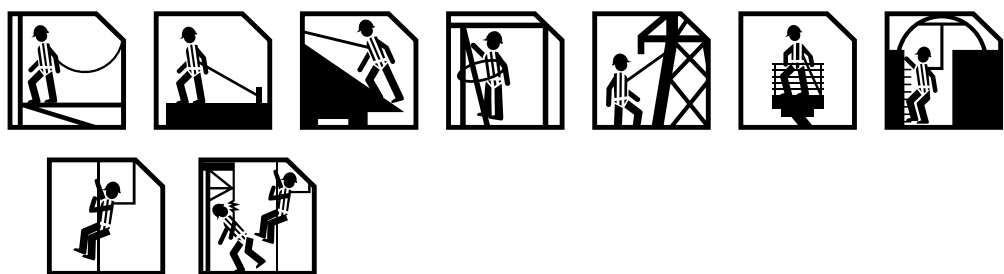


**KIT SICUREZZA
CARPENTERIA**
SAFETY KIT FOR
CARPENTRY WORK
KIT SÉCURITÉ
CONSTRUCTION

66



PENSATI PER OGNI ESIGENZA PROFESSIONALE
THOUGHT FOR EVERY PROFESSIONAL NEED
PENSÉS POUR CHAQUE BESOIN PROFESSIONNEL



KIT PLUS

PLUS KIT / KIT PLUS

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
27969	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Gamma 2 / Gamma 2 Harness / Harnais Gamma 2	27973	1
	Cordino anticaduta due connettori / Fall protection lanyard two connectors / Longe antichute deux connecteurs	27906	1
	Dispositivo retrattile 2 m / Retractable fall arrester 2 m / Équipement à rappel automatique 2 m	27937	1
	Moschettone a ghiera 25 kN / Ring nut snap hook 25 kN / Mousqueton à vis 25 kN	27989	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible



IT Kit anticaduta estremamente pratico e confortevole, completo di tutti gli elementi per lavorare in totale sicurezza su ponteggi, strutture metalliche, linee vita. Ideale per un utilizzo dove viene richiesto un raggio di azione di max 2 metri.

EN Extremely practical and comfortable fall protection kit, complete with all the basis elements required to work in total safety on scaffolding, metal structures, lanyards. Ideal for use when a maximum range of action of 2 m is required.

FR Kit antichute extrêmement pratique et confortable, équipé de tous les éléments pour travailler en toute sécurité sur les échafaudages, les structures métalliques et les lignes de vie. Idéal pour une utilisation où un rayon d'action de 2 mètres maximum est requis.

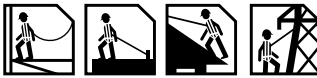


KIT CON CORDINO DOPPIO

KIT WITH DOUBLE LANYARD
KIT AVEC LONGE DOUBLE

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
27938	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Basic Duo / Basic Duo Harness / Harnais Basic Duo	27955	1
	Cordino anticaduta due connettori / Fall protection lanyard two connectors / Longe antichute deux connecteurs	27906	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1
	UTILIZZO / USE / UTILISATION		

Raccomandato / Recommended / Conseillée
Possibile / Possible / Possible



IT Kit anticaduta estremamente pratico e confortevole fornisce la dotazione ideale per lavori su ponteggio, su strutture metalliche, su linee vita.

EN Extremely practical and comfortable fall protection kit, with all the standard equipment required for work on scaffolding, on metal structures and on lanyards.

FR Kit antichute extrêmement pratique et confortable fournit l'équipement idéal pour les travaux sur échafaudage, sur les structures métalliques et sur les lignes de vie.



KIT PONTEGGIO

SCAFFOLDING KIT KIT ÉCHAFAUDAGE

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
27970	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Basic Duo / Basic Duo Harness / Harnais Basic Duo	27955	1
	Cordino anticaduta un connettore / Fall protection lanyard one connector / Longe antichute un connecteur	27948	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- █ **Possibile** / Possible / Possible



IT Kit anticaduta estremamente pratico e confortevole, fornisce la dotazione base per il lavoro in quota e su ponteggio.

EN Extremely practical and comfortable fall protection kit, with all the standard equipment required for height and scaffolding work.

FR Kit antichute extrêmement pratique et confortable fourni l'équipement de base pour les travaux en hauteur et sur échafaudage.



KIT BASIC

BASIC KIT KIT BASIC

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
27936	Imbracatura Basic Duo / Basic Duo Harness / Harnais Basic Duo	27955	1
	Cordino anticaduta un connettore / Fall protection lanyard one connector / Longe antichute un connecteur	27948	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- █ **Possibile** / Possible / Possible



IT Kit anticaduta estremamente pratico e confortevole fornisce la dotazione ideale per lavori su ponteggio, su strutture metalliche, su linee vita.

EN Extremely practical and comfortable fall protection kit, with all the standard equipment required for work on scaffolding, on metal structures and on lanyards.

FR Kit antichute extrêmement pratique et confortable fourni l'équipement idéal pour les travaux sur échafaudage, sur les structures métalliques et sur les lignes de vie.



KIT PIANI INCLINATI E LAVORI IN VERTICALE PLUS

INCLINED SURFACE AND VERTICAL WORK PLUS KIT KIT PLANS INCLINÉS ET TRAVAUX À LA VERTICALE PLUS

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
99126	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Beta 3 / Beta 3 Harness / Harnais Beta 3	27974	1
	Dispositivo retrattile 20 m REKAP / Retractable fall arrester 20 m REKAP / Équipement à rappel automatique 20 m REKAP	27908	1
	Fettuccia ancoraggio 120 cm / Anchorage lanyard 120 cm / Sangle d'ancrage 120 cm	27952	1
	Moschettone a ghiera 25 kN / Ring nut snap hook 25kN / Mousqueton à vis 25 kN	27989	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

 **Raccomandato** / Recommended / Conseillée

 **Possibile** / Possible / Possible



IT Permette di effettuare lavori su piani inclinati in completa sicurezza garantendo il libero movimento durante il lavoro.

EN Allows work to be conducted on inclined surfaces in total safety, guaranteeing free movement during work.

FR Permet d'effectuer des travaux sur des plans inclinés en toute sécurité en assurant toute liberté de mouvement pendant le travail.



KIT PIANI INCLINATI E LAVORI IN VERTICALE

INCLINED SURFACE AND VERTICAL WORK KIT KIT PLANS INCLINÉS ET TRAVAUX À LA VERTICALE

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
99125	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Beta 3 / Beta 3 Harness / Harnais Beta 3	27974	1
	Dispositivo anticaduta Easy / Easy fall protection equipment / Équipement antichute Easy	27943	1
	Fettuccia ancoraggio 120 cm / Anchorage lanyard 120 cm / Sangle d'ancrage 120 cm	27952	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

 **Raccomandato** / Recommended / Conseillée

 **Possibile** / Possible / Possible



IT Permette di effettuare lavori su piani inclinati, salita su scala e su strutture metalliche in totale sicurezza garantendo il libero movimento durante il lavoro. Ideale per lavori di posizionamento gronde, riparazioni di tetti ad ampia falda e lavori con doppia fune.

EN Allows work to be conducted on inclined surfaces, ladder rungs and metal structures in total safety, guaranteeing free movement during work. Ideal for positioning drainpipes, repairing large roofs and double rope work.

FR Permet d'effectuer des travaux sur des plans inclinés, la montée sur échelle et sur les structures métalliques en toute sécurité en assurant la liberté de mouvement pendant le travail. Idéal pour les travaux de positionnement des gouttières, de réparation des toits à grands pans et les travaux avec double câble.



KIT ANTENNISTI

AERIAL INSTALLERS KIT KIT ANTENNISTES

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
99127	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Beta 3 / Beta 3 Harness / Hamais Beta 3	27974	1
	Dispositivo retrattile 2 m / Retractable fall arrester 2 m / Équipement à rappel automatique 2 m	27937	1
	Fettuccia ancoraggio 120 cm / Anchorage lanyard 120 cm / Sangle d'ancrage 120 cm	27952	1
	Moschettone a ghiere 25 kN / Ring nut snap hook 25kN / Mousqueton à vis 25 KN	27989	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

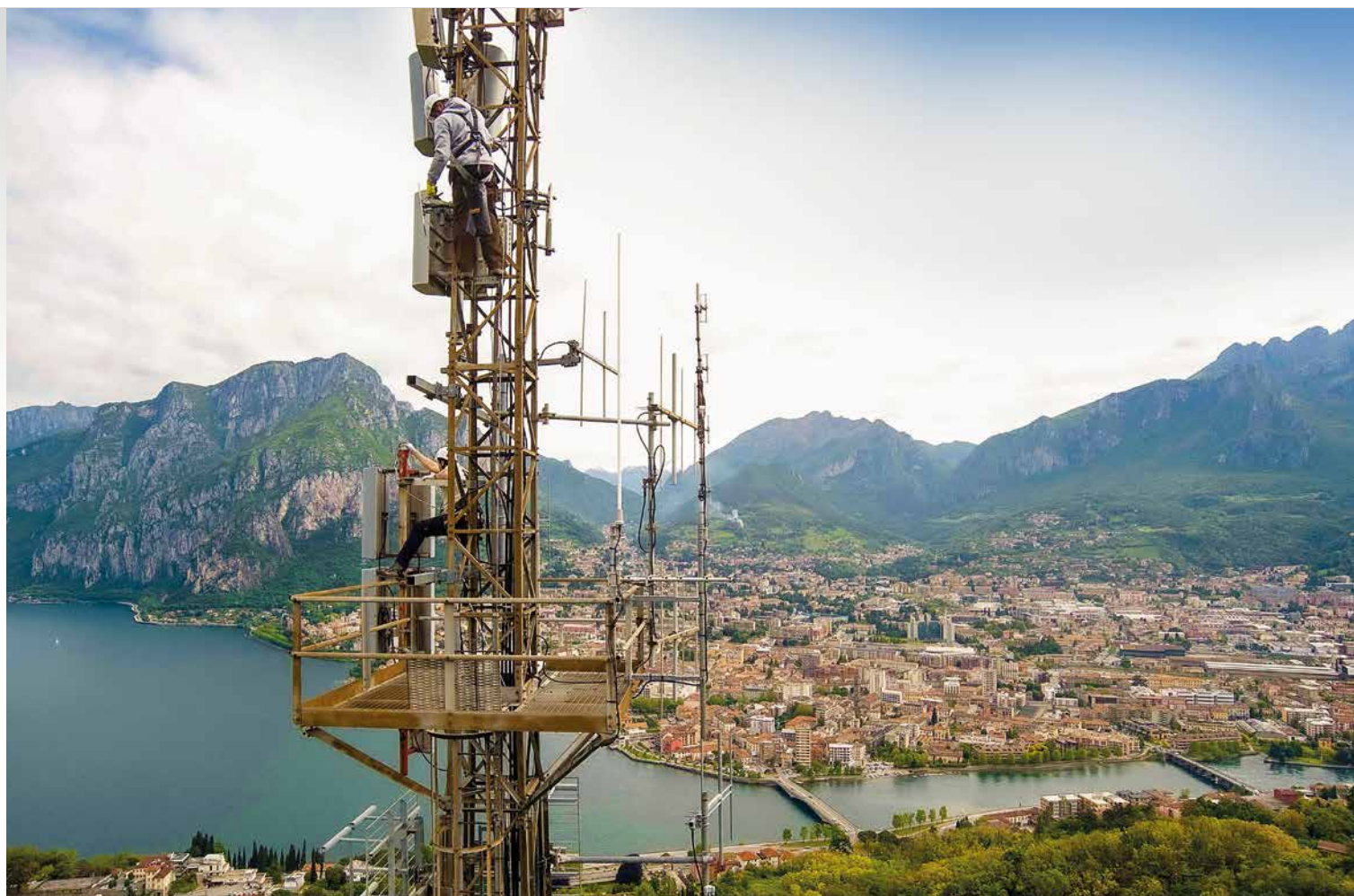
█ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
█ **Possibile** / Possible / Possible



IT Permette di effettuare lavori su piani inclinati in completa sicurezza, dove viene richiesto un raggio di azione di max 2 metri, garantendo il libero movimento durante il lavoro. Ideale per antennisti o per manutenzione comignoli.

EN Allows work to be conducted on inclined surfaces in total safety, with maximum range of action of max. 2 metres guaranteeing free movement during work. Ideal for aerial installers or maintenance of chimneys.

FR Permet d'effectuer en toute sécurité des travaux sur les plans inclinés, où un rayon d'action de 2 mètres maximum est requis, en garantissant la liberté de mouvement durant le travail. Idéal pour les antennistes ou pour l'entretien des cheminées.



KIT SICUREZZA STRUTTURE METALLICHE

SAFETY KIT FOR WORK ON METAL STRUCTURES
KIT DE SÉCURITÉ POUR TRAVAUX SUR STRUCTURES MÉTALLIQUES

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
99128	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Alfa 5 / Alfa 5 Harness / Hamais Alfa 5	27975	1
	Cordino elastico anticaduta 2 connett. / 2 connectors fall protect. elastic lanyard / Longe élastique antichute 2 connecteurs	27958	1
	Cordino posiz. reg. con bloccaggio / Adjustable positioning lanyard with block system / Longe de positionnement réglable avec blocage	27956	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	-	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- █ **Possibile** / Possible / Possible



IT Permette di effettuare lavori su strutture metalliche, linee vita, gru in completa sicurezza, garantendo il libero movimento durante il lavoro. È la soluzione ideale per i montatori di gru.

EN Allows work to be conducted on metal structures, lifelines and cranes in total safety, guaranteeing free movement during work. It is the ideal solution for crane assemblers.

FR Permet d'effectuer des travaux sur les structures métalliques, les lignes de vie et les grues en toute sécurité en assurant toute liberté de mouvement pendant le travail. C'est la solution idéale pour les monteurs de grue.

KIT SICUREZZA CARPENTERIA

SAFETY KIT FOR CARPENTRY WORK
KIT DE SÉCURITÉ POUR TRAVAUX DE CHARPENTERIE

Art.	Kit components	Single code	Q.ty
99129	Casco Airkap / Airkap Helmet / Casque Airkap	32590	1
	Imbracatura Beta 3 / Beta 3 Harness / Hamais Beta 3	27974	1
	Cordino elastico anticaduta 2 connett. / 2 connectors fall protect. elastic lanyard / Longe élastique antichute 2 connecteurs	27958	1
	Fettuccia di collegamento / Connection webbing strap / Sangle de connexion	27994	1
	Moschettone a ghiera 25 kN / Ring nut snap hook 25 kN / Mousqueton à vis 25 kN	27989	1
	Linea vita temporanea orizzontale / Horizontal temporary lifeline / Ligne de vie temporaire horizontale	27998	1
	Zaino / Rucksack / Sac à dos	27996	1

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- █ **Raccomandato** / Recommended / Conseillée
- █ **Possibile** / Possible / Possible



IT Permette di operare in sicurezza durante il montaggio di copertura in carpenteria e strutture prefabbricate.

EN This allows safe operations during the installation of metal structural roofs and prefabricated structures.

FR Il permet de travailler en toute sécurité lors de l'installation de couvertures en charpenterie et de structures préfabriquées.

GANCIO PORTA OGGETTI

TOOLS HOLDER HOOK CROCHET PORTE-OBJETS

Art.	Materials	Q.ty
27963	Nylon ad alta resistenza + Acciaio / Heavy duty nylon + Steel / Nylon à haute résistance + Acier	1

IT Pratico gancio per l'inserimento di chiavi e altri utensili.

EN Practical hook for keys or other tools.

FR Crochet pratique pour clefs et autres outils.

Realizzato in nylon ad alta resistenza / Made of heavy duty nylon / Réalisé en nylon à haute résistance

Fascia in gomma per l'aggancio alla cintura all'imbracatura / Rubber strap for belt or harness hook / Bande en caoutchouc pour fixation à la ceinture ou au harnais

Utensili posizionabili con una sola mano / Tools can be hooked on single-handed / Outils positionnables d'une seule main



GUAINA DI PROTEZIONE PER CORDE

PROTECTIVE SHEATH FOR ROPES Gaine de protection pour cordes

Art.	Materials	cm	Q.ty
27921	PVC impermeabile e antiscivolo / waterproof and non-slip PVC / PVC imperméable et antidérapant	54	1

IT Protegge da tagli ed abrasioni le corde che vengono posizionate su spigoli o altro supporto che le potrebbe danneggiare.

EN Protects against cuts and abrasion of ropes which are positioned on sharp edges or other surfaces which could damage them.

FR Protège contre les coupures et les abrasions de cordes placées sur les arêtes ou autres supports qui pourraient les endommager.

Asola di tenuta per evitare spostamenti involontari / Seal loop to avoid involuntary movements / Oeillet de retenue pour éviter les déplacements involontaires

Chiusura in velcro / Velcro fastener / Fermeture velcro



ZAINO

RUCKSACK SAC À DOS

Art.	Materials	Capacity	Q.ty
27996	PVC impermeabile e antiscivolo / Waterproof and non-slip PVC / PVC imperméable et antidérapant	30 lt	1

IT Zaino in PVC ideale per riporre e trasportare il DPI

EN PVC rucksack ideal for PPE storage and transport

FR Sac à dos en PVC idéal pour ranger et transporter le EPI

Resistente ai raggi UV e agli urti / Shock-proof, UV ray-resistant / Résistant aux rayons UV et aux chocs



GUIDA ALLA SCELTA / SELECTION GUIDE / GUIDE DE SÉLECTION							
Raccomandato / Recommended / Conseillée	■	Possibile / Possible / Possible					
ALFA 5	■	—	■	—	■	—	■
BETA 3	■	—	■	—	■	—	—
GAMMA 2	■	—	■	—	■	—	—
COMBI	—	■	—	■	■	—	■
BASIC DUO	■	—	■	—	■	—	—
SEGGIOLINO PER SOSPENSIONE / SUSPENSION SEAT / SELLETTE POUR SUSPENSION	—	—	—	—	—	—	—
CINTURA POSIZIONAMENTO / POSITIONING BELT / CEINTURE DE MAINTIEN	—	—	—	—	—	—	■
CORDINO REGOLABILE / ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD / LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE - Art. 27956	—	—	—	—	—	—	■
CORDINO REGOLABILE / ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD / LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE - Art. 27982	—	—	—	—	—	—	■
CORDINO REGOLABILE CON ASSORBITORI / ADJUSTABLE POSITIONING LANYARD WITH ABSORBER / LONGE DE POSITIONNEMENT RÉGLABLE AVEC ABSORBEUR - Art. 27902	—	—	—	—	—	—	—
CORDINO UN CONNETTORE / ONE CONNECTOR FALL PROTECTION LANYARD / LONGE ANTICHUTE UN CONNECTEUR - Art. 27948	■	—	—	■	—	—	—
CORDINO DUE CONNETTORI / TWO CONNECTORS FALL PROTECTION LANYARD / LONGE ANTICHUTE DEUX CONNECTEURS - Art. 27906	■	—	■	—	■	—	—
CORDINO ELASTICO UN CON. / ONE CON. FALL PROTECTION ELASTIC LANYARD / LONGE ÉLASTIQUE ANTICHUTE UN CON. - Art. 27959	■	—	—	■	—	—	—
CORDINO ELASTICO DUE CON. / TWO CON. FALL PROTECTION ELASTIC LANYARD / LONGE ÉLASTIQUE ANTICHUTE DEUX CON. - Art. 27958	■	—	■	—	■	—	—
CORDINO UN CONNETTORE / ONE CONNECTOR FALL PROTECTION LANYARD / LONGE ANTICHUTE UN CONNECTEUR - Art. 27978	■	—	—	■	■	—	—
DISPOSITIVO RETRATTILE REKAP / REKAP RETRACTABLE FALL ARRESTER / ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE REKAP - 10 m	■	—	—	■	—	—	—
DISPOSITIVO RETRATTILE / RETRACTABLE FALL ARRESTER / ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 20 m	■	—	—	■	—	—	—
DISPOSITIVO RETRATTILE / RETRACTABLE FALL ARRESTER / ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 6 m	■	—	—	■	■	—	—
DISPOSITIVO RETRATTILE / RETRACTABLE FALL ARRESTER / ÉQUIPEMENT À RAPPEL AUTOMATIQUE - 2 m	■	—	—	■	—	—	—
DISPOSITIVO ANTICADUTA EASY / EASY FALL PROTECTION EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT ANTICHUTE EASY	—	—	■	—	■	—	■
DISPOSITIVO ANTICADUTA APRIBILE / OPENABLE FALL PROTECTION EQUIPMENT / ÉQUIPEMENT ANTICHUTE OUVRABLE	—	—	■	—	■	—	■
BARRE DI ANCORAGGIO REGOLABILI / ADJUSTABLE ANCHOR BEAMS / BARRES D'ANCRAJE RÉGLABLES	—	—	—	—	—	■	—
LINEA VITA TEMPORANEA / HORIZONTAL TEMPORARY LIFELINE / LIGNE DE VIE TEMPORAIRE HORIZONTALE	■	—	■	—	■	—	—
TRIPODE DI SICUREZZA / SAFETY TRIPOD / TRÉPIED DE SÉCURITÉ	—	—	—	—	—	—	—
VERRICELLO PER TRIPODE / RESCUE LIFTING DEVICE FOR TRIPOD / TREUIL DE RÉCUPÉRATION POUR TRÉPIED	—	—	—	—	—	—	—
FETTUCCIA DI ANCORAGGIO / ANCHORAGE WEBBING / SANGLE D'ANCRAJE	■	—	■	—	■	—	■
FETTUCCIA DI COLLEGAMENTO / CONNECTION WEBBING STRAP / SANGLE DE CONNEXION	■	—	■	—	■	—	■
ANCORAGGIO PERMANENTE / PERMANENT ANCHORAGE / ANCRAGE PERMANENT	—	—	—	—	—	—	—
PIASTRA MOLTIPLICATORE DI ANCORAGGIO / ANCHORING MULTIPLIER PLATE / PLAQUE MULTIPLICATEUR D'ANCRAJE	—	—	—	—	—	—	—
MOSCHETTONI / SNAP HOOKS / MOUSQUETONS	■	—	■	—	■	—	■
KIT SOCCORSO / RESCUE KIT / KIT DE SECOURS	—	—	■	—	■	—	—
DESCENSORE / DESCENDER / DESCENSEUR	—	—	—	—	—	■	—
MANIGLIE BLOCCANTI / BLOCKING HANDLE / POIGNÉE BLOQUANTE	—	—	—	—	—	■	—
CORDA TITANIUM / TITANIUM ROPE / CORDE TITANIUM	■	—	■	—	■	—	—
STAFFA RISALITA / ASCENT BRACKET / ÉTRIER DE REMONTÉE	—	—	—	—	—	■	—
KIT PLUS	—	—	—	■	—	—	■
KIT CORDINO DOPPIO / KIT WITH DOUBLE LANYARD / KIT AVEC LONGE DOUBLE	■	—	■	—	■	—	—
KIT PONTEGGIO / SCAFFOLDING KIT / KIT ÉCHAFAUDAGE	■	—	—	■	■	—	—
KIT BASIC	■	—	—	■	■	—	—
KIT PIANI INCLINATI E LAVORI IN VERTICALE PLUS / INCLINED SURFACE AND VERTICAL WORK KIT PLUS / KIT PLANS INCLINÉS ET TRAVAUX À LA VERTICALE PLUS	—	—	—	■	—	—	■
KIT PIANI INCLINATI E LAVORI IN VERTICALE / INCLINED SURFACE AND VERTICAL WORK KIT / KIT PLANS INCLINÉS ET TRAVAUX À LA VERTICALE	—	—	—	—	—	—	■
KIT ANTENNISTI / AERIAL INSTALLERS KIT / KIT ANTENNISTES	—	—	—	■	—	—	■
KIT STRUTTURE METALLICHE / KIT FOR WORK ON METAL STRUCTURES / KIT POUR TRAVAUX SUR STRUCTURES MÉTALLIQUES	—	—	—	—	—	—	—
KIT CARPENTERIA / KIT FOR CARPENTRY WORK / KIT POUR TRAVAUX DE CHARPENTERIE	■	—	■	—	■	—	—

CASCHI E ACCESSORI / HELMETS AND ACCESSORIES / CASQUES ET ACCESSOIRES

AIRKAP

□ 72

EN 397



PROKAP

□ 74

EN 397



CASCO DA CANTIERE WORKSITE HELMET CASQUE DE CHANTIER

□ 74

EN 397



ACCESSORIES:

- **CUFFIE ANTIRUMORE** / NOISE PROTECTION
EARMUFFS / CASQUE ANTI-BRUIT
- **VISIERA TRASPARENTE** / TRANSPARENT
VISOR / VISIERE TRANSPARENTE

ACCESSORIES:

- **CUFFIE ANTIRUMORE** / NOISE PROTECTION
EARMUFFS / CASQUE ANTI-BRUIT



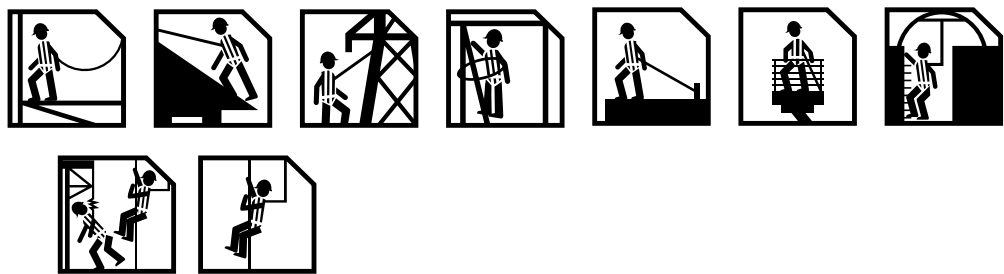
**CAPPELLINO ANTIURTO
SHOCKPROOF CAP
CASQUETTE ANTI-HEURT**

75

EN 812



QUANDO PROTEGGERE È UNA QUESTIONE DI TESTA
WHEN PROTECTION IS A MATTER OF HEAD
QUAND LA PROTECTION EST UNE QUESTION DE TÊTE



AIRKAP

EN 397:2012
+ A1:2012

Art.	Size cm	Colors	gr	Q.ty
32590	55-65	●	378	
32591	55-65	○	378	1
32592	55-65	■	378	
32593	55-65	●	378	

UTILIZZO / USE / UTILISATION

- Raccomandato / Recommended / Conseillée
- Possibile / Possible / Possible



IT Casco ideale per i lavori in quota, leggero, confortevole e ben areato. Robusta calotta esterna in ABS con 8 fori di ventilazione, clips fissa lampada in nylon. Regolabile e ben imbottito assicura il massimo comfort durante l'utilizzo, dispone di innumerevoli accessori acquistabili singolarmente per migliorarne ulteriormente le caratteristiche di sicurezza e comodità.

EN Lightweight, comfortable and well ventilated helmet ideal for work at height. Robust ABS outer shell with 8 ventilation holes and nylon lamp clips. Adjustable and well padded, it ensures maximum comfort during use. Many accessories can be purchased individually to further enhance its safety and comfort features.

FR Casque léger, confortable et bien ventilé, idéal pour les travaux en hauteur. Coque extérieure en ABS robuste avec 8 trous d'aération et clips de fixation pour lampe en nylon. Réglable et bien rembourré, il assure un confort maximal pendant l'utilisation. De nombreux accessoires peuvent être achetés individuellement pour améliorer encore ses caractéristiques de sécurité et de confort.

AIRKAP

*Immagine casco completo di accessori (venduti separatamente)
/ Helmet image complete with accessories (sold separately) / *Image du casque complet avec accessoires (vendus séparément)

NUOVO PACKAGING "APERTO" PER UNA COMUNICAZIONE CHIARA E CONVINCENTE
/ NEW "OPEN" PACKAGING FOR CLEAR AND CONVINCING COMMUNICATION /
NOUVEAU PACKAGING «OUVERT» POUR UNE COMMUNICATION CLAIRE ET CONVAINCANTE



ORANGE - Art. 32590



WHITE - Art. 32591



YELLOW - Art. 32592



FLUO - Art. 32593



CALZATA REGOLABILE / ADJUSTABLE FIT / AJUSTEMENT RÉGLABLE

Sistema di regolazione micrometrica della calzata, permette una regolazione precisa e rapida anche con guanti da lavoro / Micrometric adjustment system of the fit, it allows precise and rapid adjustment even with work gloves. / Système de réglage micrométrique de la portabilité, permet un réglage précis et rapide même avec des gants de travail.



PERSONALIZZABILE CON NOME / CUSTOMISABLE WITH NAME / PERSONNALISABLE AVEC LE NOM

Dotato di sticker adesivi da applicare sul retro calotta personalizzabili con penna indelebile / Equipped with adhesive stickers to be applied on the back of the shell that can be customised with an indelible pen / Équipé d'autocollants à appliquer au dos de la coque qui peuvent être personnalisés à l'aide d'un stylo indélébile.



IMBOTTITURA INTERNA / INTERNAL PADDING / REMBOURRAGE INTERNE

La struttura interna rivestita da una morbida imbottitura assorbente in spugna antisudore e antibatterica per garantire la massima igiene, dopo usi prolungati, può essere sostituita oppure lavata / The internal structure covered with a soft absorbent anti-sweat and antibacterial sponge padding to ensure maximum hygiene, after prolonged use, can be replaced or washed / La structure interne recouverte d'un rembourrage absorbant souple anti-transpiration et antibactérien pour assurer une hygiène maximale, après une utilisation prolongée, peut être remplacée ou lavée.



SOTTOGOLA A NORMA EN 397 / CHINSTRAP ACCORDING TO EN 397 / JUGULAIRE CONFORME À LA NORME EN 397

Sottogola a 4 punti di ancoraggio per lavori in quota (EN 397): il sistema è progettato per aprirsi fra i 15 e i 25 Kg. In questo intervallo di tensione, uno o più ganci di collegamento del sottogola alla calotta, si rompono consentendo l'apertura del sottogola. Una volta rotti, il sottogola va sostituito / Chin strap with 4 anchor points for work at height (EN 397): the system is designed to open between 15 and 25 kg. In this tension interval, one or more of the hooks connecting the chin strap to the shell, will break allowing the chin strap to open. Once broken, the chin strap must be replaced / Jugulaire à 4 points d'ancrage pour le travail en hauteur (EN 397) : le système est conçu pour s'ouvrir entre 15 et 25 kg. Dans cet intervalle de tension, un ou plusieurs des crochets reliant la jugulaire à la coque se cassent, permettant l'ouverture de la jugulaire. Une fois cassés, la jugulaire doit être remplacée

ACCESSORIES AIRKAP

① VISIERA TRASPARENTE / TRANSPARENT VISOR / VISIÈRE TRANSPARENTE

Art.	Standard	Q.ty
32596	EN 166:2001	1

IT Regolabile in tre posizioni, completa di telaio e attacchi per il fissaggio al casco.

EN Adjustable in three positions, complete with frame and quick couplings for connection to the helmet.

FR Réglable sur trois positions, avec monture et attaches rapides pour la fixation au casque.

② CUFFIE ANTIRUMORE / NOISE PROTECTION EARMUFFS / CASQUE ANTI-BRUIT

Art.	SNR protection	Standard	Q.ty
32595	30 dB	EN 352-1:2002	1

IT Grazie ad un sistema di aggancio a baionetta, la leva di fissaggio è dotata di apertura a scatto per staccare le cuffie da orecchie durante le pause di lavorazione. Le cuffie possono scorrere sulle leve di fissaggio per una regolazione ottimale sull'operatore.

EN Thanks to bayonet attachment system, the fixing lever is equipped with a snap opening to detach the earmuffs from the ears during work breaks. The earmuffs can slide on the fixing levers for optimal adjustment on the operator.

FR Grâce à un système de fixation à baïonnette, le levier de fixation est équipé d'une ouverture à pression pour détacher le casque des oreilles pendant les pauses de travail. Le casque peut coulisser sur les leviers de fixation pour un réglage optimal sur l'opérateur.



PROKAP

EN 397

Art.	Colors	Size cm	 gr	Q.ty
32561	●	52/66	380	1
32562	■	52/66	380	1
32563	○	52/66	380	1

Cuffie antirumore / Noise protection earmuffs / Casque anti-bruit
Art. Noise reduction rate Standard Q.ty

28504	24 dB	EN 352-1	1
-------	-------	----------	---



IT Casco professionale in ABS ideale per i lavori di cantiere a terra.

EN ABS professional helmet ideal for ground construction site work.

FR Casque professionnel en ABS idéal pour les travaux dans les chantiers de construction au sol.



CASCO DA CANTIERE

EN 397

WORKSITE HELMET / CASQUE DE CHANTIER

Art.	Colors	Size cm	 gr	Q.ty
28500	●	53/63	380	1
28501	■	53/63	380	1
28502	○	53/63	380	1

IT Casco in PVC antiurto ideale per i lavori di cantiere a terra con calzata regolabile, 6 punti di ancoraggio alla calotta e innesti per cuffie.

EN Shockproof PVC helmet ideal for construction site work on the ground with adjustable fit, 6 anchoring points to the shell and earmuffs connections.

FR Casque en PVC antichoc idéal pour les travaux dans les chantiers de construction au sol avec ajustement réglable, 6 points d'ancrage à la coque et des points de fixation pour le casque anti-bruit.



CAPPELLINO ANTIURTO

SHOCKPROOF CAP/ CASQUETTE ANTI-HEURT

EN 812



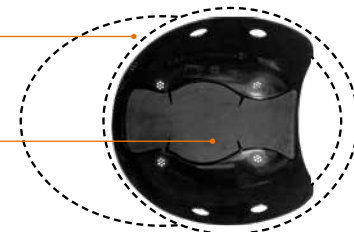
Art.	Colors	Size cm	gr	Q.ty
28459	●	55/66	150	1
28499	●	55/66	150	1
28458	●	55/66	150	1

IT Cappellino con visiera munito di rivestimento interno in ABS per proteggere da urti e ferite. Guscio interno rimovibile per un pratico lavaggio. Prevalentemente destinato a utilizzatori che lavorano in interni. Un casco antiurto non protegge dagli effetti della caduta degli oggetti e non sostituisce in alcun caso un casco di protezione regolato dalla norma EN 397.

EN Cap with visor with internal ABS coating to protect against bumps and injuries. Removable internal shell for practical washing. Primarily intended for users who work indoors. A shockproof cap does not protect against the effects of falling objects and in no case replaces a protective safety helmet regulated by the EN 397 standard.

FR Casquette avec visière avec revêtement interne en ABS pour protéger contre les chocs et les blessures. Coque interne amovible pour un lavage pratique. Destiné principalement aux utilisateurs qui travaillent à l'intérieur. Un casque anti-heurt ne protège pas contre les effets de chutes d'objets et ne remplace en aucun cas un casque de protection réglementé par la norme EN 397.

Calotta antiurto removibile in ABS /
ABS removable and shockproof shell /
Coque anti-heurt amovible en ABS



Protezione in morbida schiuma /
Soft foam protection / Protection en mousse souple

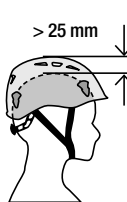
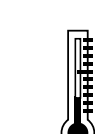
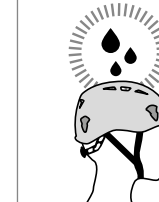




RISCHI / RISKS / RISQUES						
CASCO / HELMET / CASQUE	Protezione contro gli shock meccanici Protection against mechanical shocks Protection contre les chocs mécaniques	Protezione contro gli shock meccanici Protection against mechanical shocks Protection contre les chocs mécaniques	Protezione contro gli shock meccanici (Nessun contatto tra la punta e la testa) Protection against mechanical shocks (No contact between the tip and the head) Protection contre les chocs mécaniques (Pas de contact entre la pointe et la tête)	Protezione contro gli shock meccanici Protection against mechanical shocks Protection contre les chocs mécaniques	Limitazione del rischio di perdita del casco in caso di caduta Limitation of the helmet losing risk during a fall Limitation du risque de perte du casque lors d'une chute	Limitazione del rischio di strozzamento in caso di aggancio del casco Limitation of the throttling risk in case of attachment of the helmet Limitation du risque d'étranglement en cas d'accrochage du casque
AIRKAP - EN 397	 EN 12492 $F \leq 10 \text{ kN}$	 EN 397 $F \leq 5 \text{ kN}$	 EN 12492 EN 397	 EN 12492 $F \leq 10 \text{ kN}$	 EN 12492 $> 500 \text{ N}$	 EN 397 $> 150 \text{ N} < 250 \text{ N}$
PROKAP - EN 397		-			-	
CANTIERE - EN 397		-			-	

*Requisiti prestazionali della norma EN 397 relativi all'assorbimento di energia e resistenza alla penetrazione / Performance requirements of the EN 397 standard relating to energy absorption and penetration resistance / Exigences de performance de la norme EN 397 concernant l'absorption d'énergie et la résistance à la pénétration.

SON DES MODÈLES ET DES RISQUES

						
Spazio libero verticale interno Internal vertical free space Espace libre vertical interne	Efficacia di ritenuta (l'elmetto non deve scalzare sulla testa) Restraint effectiveness (the helmet must not slide over the head) Efficacité de retenue (le casque ne doit pas glisser sur la tête)	Ventilazione Ventilation Ventilation	Requisito di isolamento elettrico Electrical insulation requirement Exigence d'isolation électrique	Resistenza alle temperature Resistance to temperatures Résistance aux températures	Nessuna penetrazione di metallo fuso No penetration of molten metal Pas de pénétration du métal en fusion	Esposizione alla fiamma per 10" a 5 cm Exposure to flame for 10" to 5 cm Exposition à la flamme de 10" à 5 cm
EN 397	EN 12492		EN 50365	EN 12492 EN 397	EN 397	EN 397
	—	EN 397 $< 4,5 \text{ cm}^2$	—	-30° C		
	—	EN 397 $< 4,5 \text{ cm}^2$	—	-10°/+50° C		
	—	EN 397 $< 4,5 \text{ cm}^2$		-10°/+50° C		

OCCHIALI E VISIERE / GLASSES AND VISORS / LUNETTES ET VISIÈRES**TARGET**

□ 80

EN 166 - EN 170

**POCKET**

□ 81

EN 166 - EN 170

**BLINK SMOKE**

□ 82

EN 166 - EN 172

**BLINK**

□ 83

EN 166

**FACE**

□ 86

EN 166

**NET**

□ 86

EN 1731



■ PROTECT

84

EN 166 - EN 170



■ COMBI

84

EN 166 - EN 170



■ RACING

85

EN 166 - EN 170



■ SLALOM

85

EN 166 - EN 170



PROTEZIONE COMODA E SICURA PER OGNI SITUAZIONE
COMFORTABLE AND SAFE PROTECTION FOR EVERY SITUATION
PROTECTION CONFORTABLE ET SÛRE POUR CHAQUE SITUATION



TARGET

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
31253	2C	1	FT	-	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION

TRATTAMENTO
TREATMENT
TRAITEMENT

Anti-scratch

Regolazione inclinazione astine - Design coprente per una migliore protezione laterale
Tilting temples - Covering design for a better side protection
Branches inclinables - Design couvrant pour une meilleure protection latérale

Tilting temples - Covering design for a better side protection
Branches inclinables - Design couvrant pour une meilleure protection latérale



Lente panoramica in policarbonato con disegno avvolgente per un'ampia visuale

Polycarbonate panoramic lens with wrap-around design for a wide view

Verre panoramique en polycarbonate avec design enveloppant pour une large vue

IT Occhiali protettivi con lente panoramica in policarbonato di grandi dimensioni con ottima visuale. Il design avvolgente e la regolazione dell'inclinazione delle lenti forniscono all'occhiale Target elevata adattabilità al viso; il rivestimento interno in morbida spugna aumenta il comfort e garantisce un'ottima adesione all'occhio.

EN Protective glasses with large polycarbonate panoramic lens with excellent view. The enveloping design and the adjustment of the lens inclination provide the Target glasses with high adaptability to the face; the internal soft sponge lining increases comfort and ensures excellent adhesion to the eye.

FR Lunettes de protection avec grande verre panoramique en polycarbonate avec une excellente vue. Le design enveloppant et le réglage de l'inclinaison des verres confèrent aux lunettes Target une grande adaptabilité au visage; la doublure intérieure en éponge souple augmente le confort et assure une excellente adhérence à l'œil.



Protezione in morbida schiuma

Soft foam protection

Protection en mousse souple

POCKET

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
31254	2C	1	FT	K-N	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION

TRATTAMENTO
TREATMENT
TRAITEMENT

Estremità con rivestimento in confortevole gomma antiscivolo

Temple tips with comfortable non-slip rubber coating

Embouts avec revêtement en caoutchouc anti-glisse et confortable

**Lente in policarbonato con disegno avvolgente per un'ampia visuale**Polycarbonate lens with wrap-around design for a wide view
Verre en polycarbonate avec design enveloppant pour une large vue

IT Occhiali protettivi pieghevoli e tascabili dall'elevata leggerezza. Si caratterizzano per il design avvolgente e per l'elevata componente estetica. Comodi e confortevoli anche quando utilizzati con cuffie e casco grazie alle morbide astine rivestite in gomma antiscivolo. Elevate performances di resistenza agli impatti, ai graffi e all'appannamento.

EN Folding and pocket protective glasses with high lightness. Characterized by the enveloping design and the high aesthetic component. Comfortable even when used with earmuffs and helmet thanks to the soft temples coated with non-slip rubber. High performances of resistance to impacts, scratches and fogging.

FR Lunettes de protection pliables et de poche caractérisées par une grande légèreté. Elles se distinguent pour le design enveloppant et la haute composante esthétique. Pratiques et confortables même lorsqu'elles sont utilisées avec un casque anti-bruit et un casque de protection grâce aux branches souples recouvertes de caoutchouc antidérapant. Hautes performances de résistance aux chocs, aux rayures et à la buée.

Montatura Metal Free - Astine ruotabili e flessibiliMetal free frame - Rotatable and flexible temples
Monture sans métal - Branches rotatives et flexibles

Indossabili con caschi o cuffie
Wearable with helmets or earmuffs
Portables avec des casques ou des casques anti-bruit

BLINK SMOKE

EN 166
EN 172

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
31256	5	1	F	-	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION



TRATTAMENTO
TREATMENT
TRAITEMENT




IT Occhiali protettivi che grazie al filtro solare sono idonei all'utilizzo all'esterno in condizioni soleggiate. Design avvolgente che garantisce protezione anche laterale. Comoda vestibilità grazie al rivestimento in gomma delle astine.

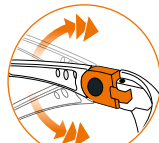
EN Protective glasses that thanks to the sun filter are suitable for outdoor use in sunny conditions. Enveloping design that also guarantees lateral protection. Comfortable fit thanks to the temples rubber coating.

FR Lunettes de protection qui, grâce au filtre solaire, conviennent à une utilisation en extérieur dans des conditions ensoleillées. Design enveloppant qui garantit également une protection latérale. Portabilité confortable grâce au revêtement en caoutchouc des branches.

Regolazione inclinazione astine - Astine con inserti in gomma per un'eccellente vestibilità

Temples inclination adjustment - Rubber coating temples tips for an excellent fit

Réglage inclinaison des branches- Embouts avec revêtement en caoutchouc pour un excellent ajustement



Lente in policarbonato con filtro solare

Polycarbonate lens with sun filter

Verre en polycarbonate avec filtre solaire



BLINK

EN 166

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
31255	-	1	F	-	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION



TRATTAMENTO
TREATMENT
TRAITEMENT



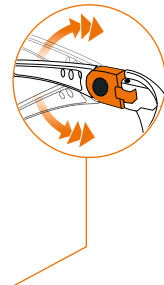
Anti-scratch

(F)

Regolazione inclinazione astine - Astine con inserti in gomma per un'eccellente vestibilità

Temples inclination adjustment - Rubber coating temples tips for an excellent fit

Réglage inclinaison des branches- Embouts avec revêtement en caoutchouc pour un excellent ajustement

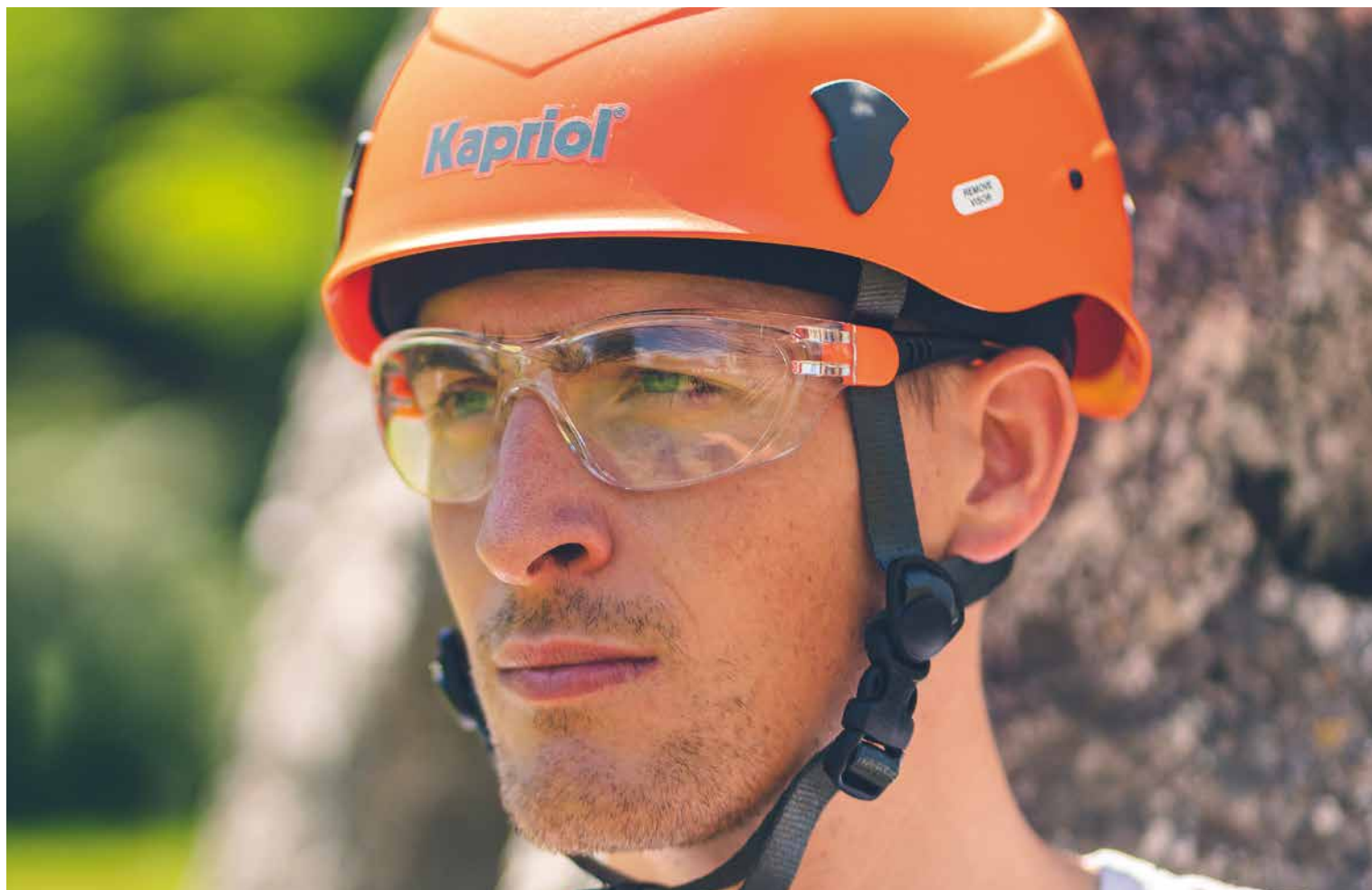


IT Occhiali protettivi dal design avvolgente che garantiscono protezione anche laterale. Comoda vestibilità grazie al rivestimento in gomma delle astine.

EN Protective glasses with enveloping design that also guarantees lateral protection. Comfortable fit thanks to the temples rubber coating.

FR Lunettes de protection avec design enveloppant qui garantit également une protection latérale. Portabilité confortable grâce au revêtement en caoutchouc des branches.

Lente in policarbonato con disegno avvolgente per un'ampia visuale

 Polycarbonate lens with wrap-around design for a wide view
 Verre en polycarbonate avec design enveloppant pour une large vue


PROTECT

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
28119	2C	1	F	-	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION



TRATTAMENTO
TREATMENT
TRAITEMENT




IT Occhiali protettivi dal design sportivo con lenti panoramiche avvolgenti. Dotati di confortevole nasello in gomma.

EN Protective glasses with a sporty design with enveloping panoramic lenses. Equipped with comfortable rubber nose bridge.

FR Lunettes de protection au design sportif avec verres panoramiques enveloppantes. Équipées d'un pont nasal confortable en caoutchouc.

Estremità con rivestimento in gomma antiscivolo

Non-slip rubber coating temples tips
Embouts avec revêtement en caoutchouc anti-glisso



Lente in policarbonato con disegno avvolgente per un'ampia visuale

Polycarbonate lens with wrap-around design for a wide view
Verre en polycarbonate avec design enveloppant pour une large vue

Confortevole nasello in gomma antiscivolo

Comfortable rubber nose bridge
Pont nasal confortable en caoutchouc



COMBI

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
28160	2C	1	FT	-	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION



TRATTAMENTO / TREATMENT / TRAITEMENT




IT Occhiali protettivi con lenti in policarbonato con resistenza agli impatti anche a temperature estreme, utilizzabili anche in sovrapposizione agli occhiali da vista. La protezione è garantita anche lateralmente dalle astine di elevata dimensione fornite di fessure che permettono la corretta ventilazione.

EN Protective glasses with polycarbonate lenses with impact resistance even at extreme temperatures, which can also be used in overlap with prescription glasses. The protection is also guaranteed laterally by the large temples provided with slots that allow correct ventilation.

FR Lunettes de protection avec verres en polycarbonate avec résistance aux chocs même à des températures extrêmes, qui peuvent également être utilisées en chevauchement avec des lunettes de vue. La protection est également garantie latéralement par les grandes branches équipée de fentes qui permettent une ventilation correcte.

Lente in policarbonato con disegno avvolgente per un'ampia visuale - Protezione totale dagli agenti atmosferici

Polycarbonate lens with wrap-around design for a wide view - Total protection from atmospheric agents
Verre en polycarbonate avec design enveloppant pour une large vue - Protection totale contre les agents atmosphériques



Aste con fessure di ventilazione

Temple with ventilation slots
Branches avec fentes pour ventilation



Utilizzabili anche con occhiali da vista

Usable with prescription glasses
Utilisable avec des lunettes de vue

RACING

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
28173	2C	1	B	-	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION



TRATTAMENTO / TREATMENT / TRAITEMENT



CAMPO D'IMPIEGO/
FIELD USE/
UTILISATION
3-4



Indossabili con caschi o cuffie
Wearable with helmets or earmuffs
Portables avec des casques ou des casques anti-bruit

SLALOM

EN 166
EN 170

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
28116	2C	1	B	-	10

UTILIZZO / USE / UTILISATION



TRATTAMENTO / TREATMENT / TRAITEMENT



IT Maschera dall'elevato campo visivo dotata di eccellente sistema di ventilazione, si adatta perfettamente ad ogni conformazione facciale grazie al nasello anatomico ed alla fascia elastica regolabile.

EN Mask with a high visual field equipped with an excellent ventilation system, it adapts perfectly to any facial shape thanks to the anatomical nose bridge and the adjustable elastic band.

FR Masque à haut champ visuel équipé d'un excellent système de ventilation, il s'adapte parfaitement à toutes les formes du visage grâce au pont nasal anatomique et à la bande élastique réglable.

FACE

EN 166

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
32560	-	1	B	-	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

TRATTAMENTO
PROCESSING
TRAITEMENT

IT Semicalotta con visiera protettiva in policarbonato. Ergonomica e regolabile nella parte superiore tramite fascia. Pratica da indossare grazie alla precisione del sistema di regolazione della calzata.

EN Half shell with protective polycarbonate visor. Ergonomic and adjustable upper part with band. Practical to wear thanks to the precise fit adjustment system.

FR Demi coque avec visière de protection en polycarbonate. Ergonomique et réglable dans la partie haute avec bande. Pratique à porter grâce à la précision du système de réglage de l'ajustement.

Visiera regolabile, sistema di regolazione micrometrica della calzata, permette una regolazione precisa e rapida anche con guanti da lavoro / Adjustable visor, micrometric adjustment system of the fit, it allows a precise and quick adjustment even with work gloves / Visière réglable, système de réglage micrométrique de la portabilité qui permet un réglage précis et rapide même avec des gants de travail



Rivestimento in tessuto sulla fascia frontale / Fabric covering on the front band / Revêtement en tissu sur la bande frontale.

NET

EN 1731

Art.	Filter type	Optical class	Mechanical resistance	Additional requirements	Q.ty
32565	-	-	S	-	1

UTILIZZO
USE
UTILISATION

IT Semicalotta con visiera protettiva in rete. Ergonomica e regolabile nella parte superiore tramite fascia. Pratica da indossare grazie alla precisione del sistema di regolazione della calzata.

EN Half shell with protective mesh visor. Ergonomic and adjustable upper part with band. Practical to wear thanks to the precise fit adjustment system.

FR Demi-coque avec visière de protection grillagée. Ergonomique et réglable dans la partie haute avec bande. Pratique à porter grâce à la précision du système de réglage de l'ajustement.

Visiera regolabile, sistema di regolazione micrometrica della calzata, permette una regolazione precisa e rapida anche con guanti da lavoro / Adjustable visor, micrometric adjustment system of the fit, it allows a precise and quick adjustment even with work gloves / Visière réglable, système de réglage micrométrique de la portabilité qui permet un réglage précis et rapide même avec des gants de travail



Rivestimento in tessuto sulla fascia frontale / Fabric covering on the front band / Revêtement en tissu sur la bande frontale.



PROTEZIONE OCCHI / EYES PROTECTION / PROTECTION YEUX

IT I dispositivi di protezione oculare sono Dispositivi di Protezione Individuale di II e III categoria regolati dalla normativa UNI EN 166. La vasta gamma di occhiali di protezione Kapriol è costruita su due fattori di particolare importanza: da un lato le prestazioni nella protezione degli occhi; dall'altro lo stile e la modernità delle forme. Quattro le principali tipologie di rischio: 1) meccanico: urti con parti solide, polveri 2) chimico: gocce e spruzzi di sostanze liquide irritanti 3) luminoso: radiazioni UV, Infrarossi, Visibile, Raggi X 4) termico: irradiazioni di calore. Successivamente alla valutazione dei rischi, il datore di lavoro deve fornire protettori oculari rispondenti ai prerequisiti di sicurezza CE definiti dalla normativa europea EN 166.

EN The eye protection devices are category I and II PPE regulated by UNI EN 166 Standard requirements. The vast range of Kapriol protection glasses are designed bearing two particularly important factors in mind: on one side the performance of the protection glasses, on the other the fashionable style of the shapes. There are four main risk types: 1) mechanical: impact with solid parts, dust 2) chemical: drops and splashes of irritating liquid substances 3)

luminous: UV radiation, Infrared, Visible, X-rays 4) thermal: heat dispersion. After completing the risk assessment, the employer must provide eye protection which complies with the EC safety requirements endorsed by the EN 166 European Standard.

FR Les dispositifs de protection oculaire sont des dispositifs de protection individuelle de catégorie II et III régulés par la norme UNI EN 166. La vaste gamme de lunettes de protection Kapriol se base sur deux facteurs particulièrement importants : d'une part les prestations de la protection des yeux et d'autre par le style et la modernité des formes. Il existe quatre principaux types de risque : 1) mécanique : choc avec des parties solides, poussières 2) chimique : gouttes et éclaboussures de substances liquides irritantes 3) lumineux : rayonnement UV, Infrarouges, visible, rayons X 4) thermique : rayonnement de chaleur. Après l'évaluation des risques, l'employeur doit fournir des protections oculaires qui satisfont les exigences de sécurité CE définies par la norme européenne EN 166.



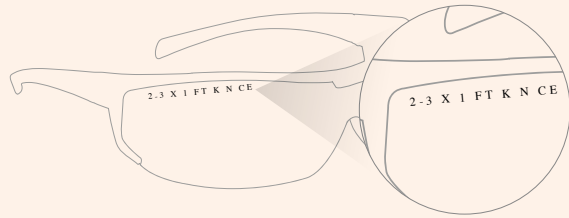
MARCATURE / MARKINGS / MARQUAGES

IT Tutti gli occhiali devono essere dotati di due differenti tipi di marcatura: una sulle lenti ed una sulla montatura. La normativa EN 170 certifica la conformità alla protezione degli occhi dai raggi UV.

EN All glasses must bear two different types of marking: one on the lens and one on the frame. The EN 170 Standard certifies conformity with eye protection against UV rays.

FR Toutes les lunettes doivent être dotées de deux types de marquages différents : un sur les verres et un sur la monture. La norme EN 170 certifie la conformité à la protection des lunettes contre les rayons UV.

MARCATURA LENTI LENS MARKING MARQUAGE VERRES



TIPO DI FILTRO FILTER TYPE TYPE DE FILTRE

Indica la tipologia di filtro che l'occhiale offre / Indicates the type of filter the glasses provide / Indique le type de filtre qu'offrent les lunettes :

2 e 3: raggi UV - migliore riconoscimento colori / 2 and 3: UV rays - better colour identification / 2 et 3 : rayons UV - meilleure reconnaissance des couleurs

4: infrarossi / 4: infrared / 4 : infrarouges

5/6: raggi solari / 5/6: sun rays / 5/6 : rayons solaires

CLASSE OTTICA OPTICAL CLASS CLASSE OPTIQUE

Esprime il tipo di utilizzo / Expresses the type of use / Exprime le type d'utilisation :

1: uso continuativo / 1: continuous use / 1 : utilisation continue

2: uso semi-continuativo / 2: semi-continuous use / 2 : utilisation semi-continue

3: uso occasionale / 3: occasional use / 3 : utilisation occasionnelle:

RESISTENZA MECCANICA MECHANICAL RESISTANCE RÉSISTANCE MÉCANIQUE

S/F (T) / B (T) / A (T) Resistenza all'impatto / Impact resistance / Résistance à l'impact

Con la lettera T è indicata la resistenza agli impatti a temperature estreme (-5°/+55°) / The letter 'T' indicates the resistance to the impact of extreme temperatures (-5°/+55°) / La lettre T indique la résistance aux impacts à des températures extrêmes (-5 °C/+55 °C)

GRADO DI IMPATTO / IMPACT LEVEL / DEGRÉ D'IMPACT

VELOCITÀ DI IMPATTO SPEED OF IMPACT VITESSE D'IMPACT

SIMBOLI SYMBOL SYMBOLE

Impatto ad alta energia / high energy impact / impact à forte énergie

190 m/s

A

Impatto a media energia / medium energy impact / impact à énergie moyenne

120 m/s

B

Impatto a bassa energia / low energy impact / impact à faible énergie

45 m/s

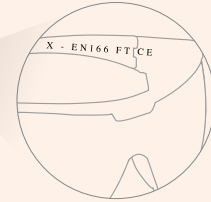
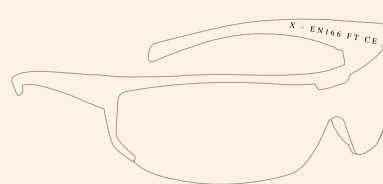
F

Robustezza incrementata / increased robustness / robustesse améliorée

5,1 m/s

S

MARCATURA MONTATURA FRAME MARKING MARQUAGE MONTURE



NORMA EN 166 EN 166 STANDARD NORME EN 166

Nr. norma di riferimento / Reference standard number / N° de norme de référence

CAMPO/IMPIEGO FIELD/USE UTILISATION

3: liquidi (gocce o spruzzi) / 3: liquids (drops and splashes) / 3 : liquides (gouttes ou éclaboussures)

4: particelle grossolane (polveri con particelle di dimensioni < 5 micron) / 4: coarse particles (dusts with particles of < 5 micron in size) / 4 : grossières particules (poussières avec particules de dimensions < 5 microns)

5: gas e polveri fini (gas, vapori, spruzzi, fumi, polveri con particelle di dimensioni > 5 micron) / 5: gas and fine dusts (gas, vapours, splashes, fumes, dusts with particles of > 5 micron in size) / 5 : gaz et poussières fines (gaz, vapeurs, éclaboussures, fumées, poussières avec particules de dimensions > 5 microns)

8: arco elettrico da corto circuito / 8: short circuit electric arch / 8 : arc électrique de court-circuit

9: metalli fusi e solidi incandescenti (spruzzi di metalli fusione penetrazione di solidi incandescenti) / 9: incandescent melted and solid metals (splashes of melted metals and penetration of incandescent solids) / 9 : métaux en fusion et solides incandescents (éclaboussures de métaux en fusion et pénétration de solides incandescents)

REQUISITI AGGIUNTIVI ADDITIONAL REQUIREMENTS CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

T Resistenza agli impatti a temperature estreme (-5°/+55°) / Resistance to the impact of extreme temperatures (-5°/+55°) / Résistance aux impacts à des températures extrêmes (-5 °C/+55 °C)

K Resistenza all'abrasione / Abrasion resistance / Résistance à l'abrasion

N Resistenza all'appannamento delle lenti / Resistance to lens misting / Résistance à l'embuage des verres

R Riflettanza incrementata / Increased reflection / Réflectance améliorée

**CUFFIE E TAPPI AURICOLARI / EARMUFFS AND EARPLUGS / CASQUE ANTI-BRUIT
ET BOUCHONS D'OREILLES****SILVER TRONIC**EN 352-1 / EN 352-4
EN 352-6

□ 90

SILVER 32

EN 352-1



□ 91

TEKNO COMPACT

EN 352-1



□ 92

SILVER 27

EN 352-1



□ 94

SILVER 24

EN 352-1



□ 96

SILVER 21

EN 352-1



□ 96



HOOD

EN 352-2

97

**PLUG**

EN 352-2

97

**CORD**

EN 352-2

98

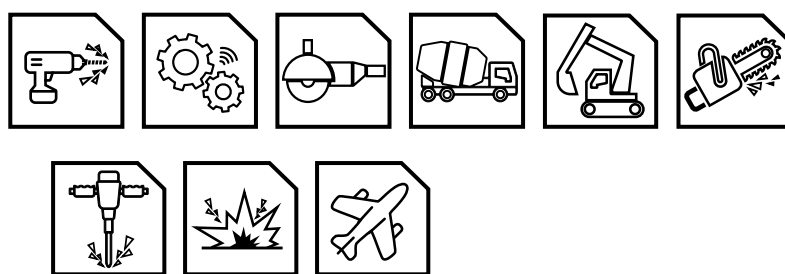
**CORD**

EC-2001C

98



TECNICITÀ STUDIATA PER OGNI TIPO DI RUMORE
TECHNICALITY STUDIED FOR EVERY KIND OF NOISE
TECHNICITÉ CONÇUE POUR TOUS LES TYPES DE BRUIT



SILVER TRONIC

EN 352-1:2002
EN 352-4:2001
EN 352-6:2002



Gusci in PVC leggeri e resistenti

Light and resistant PVC shells

Coques en PVC légères et résistantes

Morbida imbottitura per maggior comfort

Soft padding for greater comfort

Rembourrage douce pour plus de confort



Livello di protezione SNR: 27 dB
Level of SNR protection: 27 dB
Niveau de protection SNR: 27 dB

Archetto imbottito con speciale sagomatura

Padded headband with special shape
Arceau rembourré avec forme spéciale

Microfono omnidirezionale

Omni-directional microphone
Microphone omnidirectionnel

Interruttore On/Off e controllo volume

On/Off switch and volume control
Interrupteur On/Off et contrôle du volume

Ingresso jack ausiliario

Auxiliary jack input
Entrée jack auxiliaire

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
32574	27dB	H	M	L	260	X
		28	25	18		

UTILIZZO
USE
UTILISATION



IT Cuffie antirumore con amplificazione del suono ideali per l'utilizzo in ambienti dove è necessaria una forte attenuazione dei rumori. Le cuffie sono progettate per una naturale sonorità delle basse frequenze e dei rumori bassi, amplificando i suoni ambientali come passi o sussurri. Le cuffie sono dotate di ingresso jack audio da 3.5 mm, che permette il collegamento del dispositivo per ascoltare mp3, etc.

EN Antinoise electronic earmuffs ideal for use in environments where a high noise attenuation is required. The earmuffs are designed for natural sounding low frequencies and low noise, amplifying ambient sounds such as footsteps or whispers. The earmuffs are equipped with a 3.5 mm audio jack input, which allows you to connect your device to listen to mp3s, etc.

FR Casque anti-bruit avec amplification du son idéal pour une utilisation dans des environnements où une forte atténuation du bruit est nécessaire. Le casque est conçu pour un son naturel de basses fréquences et de bruits faibles, amplifiant les sons ambients tels que les bruits de pas ou les chuchotements. Le casque est équipé d'une entrée jack audio de 3,5 mm, ce qui vous permet de connecter votre appareil pour écouter des mp3, etc.

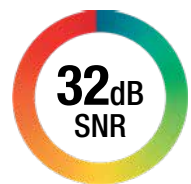
Archetto ripiegabile per un ingombro ridotto delle cuffie

Foldable headband for earmuffs reduced space
Arceau pliable pour un faible encombrement



SILVER 32

EN 352-1



Morbida imbottitura per una migliore aderenza e comfort

Soft padding for better adherence and comfort

Rembourrage doux pour une meilleure adhérence et confort



Livello di protezione SNR: 32 dB

Level of SNR protection: 32 dB

Niveau de protection SNR: 32 dB

Archetto imbottito con speciale sagomatura

Padded headband with special shape
Arceau rembourré avec forme spéciale

Kapriol®

Gusci in PVC leggeri e resistenti

Light and resistant PVC shells

Coques en PVC légères et résistantes

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
28096	32dB	H	M	L	295	6
		37	29	22		

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Archetto ripiegabile per un ingombro ridotto delle cuffie

Foldable headband for earmuffs reduced space
Arceau pliable pour un faible encombrement



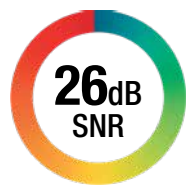
IT Cuffie ideali per l'utilizzo in ambienti dove è necessaria un'altissima attenuazione dei rumori.

EN Ideal earmuffs for use in environments where a very high noise attenuation is required.

FR Casque anti-bruit idéal pour une utilisation dans des environnements où une atténuation du bruit très élevée est requise.

TEKNO COMPACT

EN 352-1



Livello di protezione SNR: 26 dB
Level of SNR protection: 26 dB
Niveau de protection SNR: 26 dB



Morbida imbottitura per una migliore aderenza e comfort

Soft padding for better adherence and comfort

Rembourrage doux pour une meilleure adhérence et confort

Archetto imbottito con speciale sagomatura

Padded headband with special shape
Arceau rembourré avec forme spéciale

Gusci in PVC leggeri e resistenti

Light and resistant PVC shells
Coques en PVC légères et résistantes

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
		H	M	L		
31252	26dB	31	27	19	210	6
UTILIZZO USE UTILISATION						

IT Cuffie ideali per l'utilizzo in ambienti dove è necessaria un'elevata attenuazione dei rumori

EN Ideal earmuffs for use in environments where high noise attenuation is required.

FR Casque anti-bruit idéal pour une utilisation dans des environnements où une forte atténuation du bruit est requise.

Archetto ripiegabile per un ingombro ridotto delle cuffie

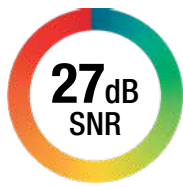
Foldable headband for earmuffs reduced space
Arceau pliable pour un faible encombrement





SILVER 27

EN 352-1



Livello di protezione SNR: 27 dB
Level of SNR protection: 27 dB
Niveau de protection SNR: 27 dB



Morbida imbottitura per una migliore aderenza e comfort
Soft padding for better adherence and comfort

Rembourrage doux pour une meilleure adhérence et confort

Archetto imbottito con speciale sagomatura
Padded headband with special shape
Arceau rembourré avec forme spéciale



Gusci in PVC regolabili
Adjustable PVC shells
Coques en PVC réglables

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
28103	27dB	H	M	L	210	6

UTILIZZO
USE
UTILISATION

IT Cuffie ideali per l'utilizzo in ambienti dove è necessaria un'alta attenuazione dei rumori.

EN Ideal earmuffs for use in environments where high noise attenuation is required.

FR Casque anti-bruit idéal pour une utilisation dans des environnements où une forte atténuation du bruit est requise.



SILVER 24

EN 352-1

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
28102	24dB	H	M	L	150	6

UTILIZZO
USE
UTILISATION


Archetto imbottito con speciale sagomatura

Padded headband with special shape
Arceau rembourré avec forme spéciale



Livello di protezione SNR: 24 dB
Level of SNR protection: 24 dB
Niveau de protection SNR: 24 dB

**Morbida imbottitura per una migliore aderenza e comfort**

Soft padding for better adherence and comfort
Rembourrage doux pour une meilleure adhérence et confort



Gusci in PVC regolabili
Adjustable PVC shells
Coques en PVC réglables

SILVER 21

EN 352-1

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
28101	21dB	H	M	L	117	6

UTILIZZO
USE
UTILISATION


Archetto in materiale plastico con sagomatura

Plastic headband with special shaping
Arceau en plastique avec forme spéciale



Livello di protezione SNR: 21 dB
Level of SNR protection: 21 dB
Niveau de protection SNR: 21 dB

**Morbida imbottitura per una migliore aderenza e comfort**

Soft padding for better adherence and comfort
Rembourrage doux pour une meilleure adhérence et confort



Gusci in PVC regolabili
Adjustable PVC shells
Coques en PVC réglables

IT Cuffie ideali per l'utilizzo in ambienti dove è necessaria una media attenuazione dei rumori.

EN Ideal earmuffs for use in environments where medium noise attenuation is required.

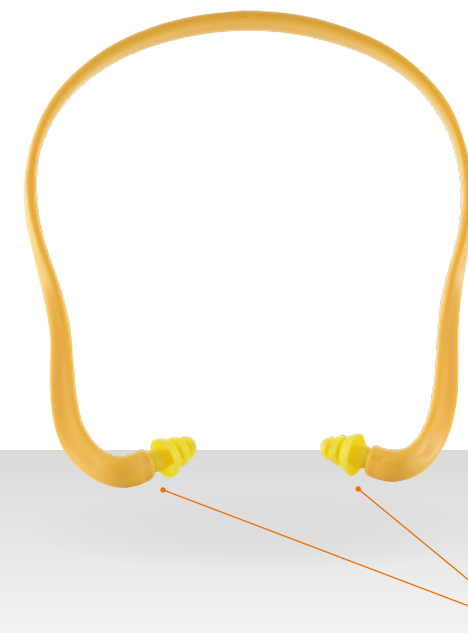
FR Casque anti-bruit idéal pour une utilisation dans des environnements où une atténuation du bruit moyenne est requise.

HOOD

EN 352-2

Art.	SNR Protection	Description	Frequency (dB)			gr	Q.ty
			H	M	L		
28105	27dB		26	24	24	16	10
32573	27	20 PCS Tappi di ricambio / Spare earplugs / Bouchons d'oreilles de rechang	26	24	24	2	10

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Livello di protezione SNR: 27 dB
Level of SNR protection: 27 dB
Niveau de protection SNR: 27 dB

Realizzati in silicone con archetto in materiale plastico
Made of silicone with plastic headband
Réalisés en silicone avec arceau en plastique

Art. 32573

Tappi di ricambio in silicone

Silicone spare earplugs

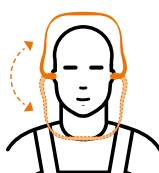
Bouchons d'oreilles en silicone de rechang



IT Tappi auricolari in silicone con archetto flessibile: ideali per offrire protezione agli utilizzatori costretti ad entrate/uscite frequenti da aree rumorose.

EN Silicone earplugs with flexible headband: ideal for providing protection for users obliged to frequently enter/exit noisy environments.

FR Bouchons d'oreille en silicone avec arceau flexible : l'idéal pour offrir la protection aux utilisateurs qui doivent entrer et sortir fréquemment des zones bruyantes.



Possono essere posizionati sulla testa o sotto la gola

They can be positioned on the head or under the throat
Ils peuvent être positionnés sur la tête ou sous la gorge

PLUG

EN352-2

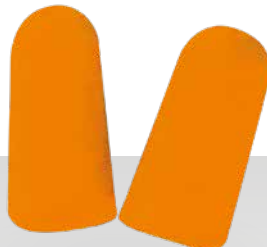
Art.	Pairs	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
			H	M	L		
32570	10	34dB	34	31	29	0,5	10
28184	100						1

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Livello di protezione SNR: 34 dB
Level of SNR protection: 34 dB
Niveau de protection SNR: 34 dB

In spugna poliuretanica
Made of polyurethane foam
En mousse de polyuréthane



Art. 28184

Box 100 Paia
Box 100 Pairs
Box 100 Paire

IT Tappi auricolari monouso in spugna poliuretanica

EN Disposable earplugs made of polyurethane foam.

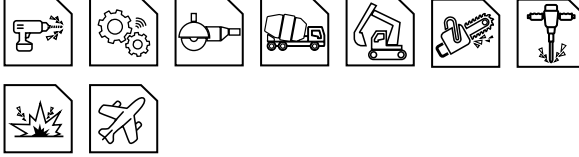
FR Bouchons d'oreilles à usage unique en mousse de polyuréthane.

CORD

EN 352-2

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
28111		H 34	M 34	L 31	3	10

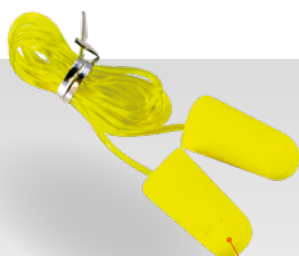
UTILIZZO USE UTILISATION


Comodo utilizzo, dotati di corda

Comfy use, string included
Utilisation pratique, équipés de cordelette



Livello di protezione SNR: 36 dB
Level of SNR protection: 36 dB
Niveau de protection SNR: 36 dB



Morbida spugna poliuretanica
Soft polyurethane sponge
Éponge en polyuréthane souple

IT Tappi auricolari monouso in spugna poliuretanica completi di cordino.

EN Disposable earplugs made of polyurethane foam complete with string.

FR Bouchons d'oreilles à usage unique en mousse de polyuréthane avec cordelette.

CORD EC-2001C

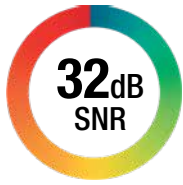
EN 352-2

Art.	SNR Protection	Frequency (dB)			gr	Q.ty
32572		H 32	M 29	L 28	3,8	10

UTILIZZO USE UTILISATION


Comodo utilizzo, dotati di corda

Comfy use, string included
Utilisation pratique, équipés de cordelette



Livello di protezione SNR: 32 dB
Level of SNR protection: 32 dB
Niveau de protection SNR: 32 dB



Tappi in Silicone
Silicone Earplugs
Bouchons d'oreille en silicone

IT Tappi auricolari riutilizzabili in silicone completi di cordino.

EN Reusable silicone earplugs complete with string.

FR Bouchons d'oreille en silicone réutilisables avec cordelette.

FOCUS PAGE



PROTEZIONE UDITO / EAR PROTECTION / PROTECTION OUÏE

IT I dispositivi di protezione acustica, regolati dalla normativa CE EN 352, sono destinati a proteggere l'udito dell'utilizzatore. Un'esposizione prolungata nel tempo a fonti di rumore oltre la soglia consentita porta a danni che possono diventare irreversibili. La protezione delle orecchie è particolarmente importante perché i danni causati all'uditivo sono irreversibili: le cellule uditive danneggiate non possono infatti più rigenerarsi. Un'esposizione quotidiana o anche solo temporanea a fonti di rumore oltre la soglia di 80 dB può provocare perdite di udito di varia entità. È fondamentale, in luoghi rumorosi, che l'utilizzo di protezioni acustiche sia continuativo per poter beneficiare dei vantaggi offerti dai DPI. Un utilizzo temporaneo o parziale dei DPI non garantisce alcuna protezione e introduce il rischio di una potenziale perdita permanente dell'uditivo. La direttiva europea obbliga le aziende a fornire ai lavoratori DPI per la protezione acustica se nel luogo di lavoro viene superata la soglia di 80 dB. L'utilizzo di protezioni acustiche è comunque altamente consigliato anche al di sotto dei limiti di norma.

EN Ear protection devices are regulated by EC EN 352 standard and aim to protect the hearing of the user. Prolonged exposure over time to noise sources above the allowed threshold can cause irreversible injuries. Ear protection is extremely important because the injuries caused to the hearing apparatus are irreversible: damaged hearing cells cannot be regenerated. Daily or even temporary exposure to noise sources above a threshold of 80 dB can cause considerable loss of

hearing. It is essential to ensure continuous use of ear protection in noisy environments to benefit from the advantages offered by the PPE. Temporary or partial use of the PPE does not guarantee protection and introduces the risk of a potential permanent loss of hearing. The European Directive obliges firms to provide sound protection PPE to workers if the noise in the workplace exceeds the threshold of 80 dB. The use of ear protection is, nevertheless, highly recommended even for noise below such levels.

FR Les dispositifs de protection acoustique sont régulés par la norme CE EN 352 et sont destinés à protéger l'ouïe des utilisateurs. Une exposition prolongée à des sources de bruit au-delà du seuil autorisé conduit à des dégâts qui peuvent devenir irréversibles. La protection des oreilles est particulièrement importante car les dégâts causés à l'ouïe sont irrécupérables : les cellules auditives endommagées ne peuvent plus être régénérées. Une exposition quotidienne ou temporaire à des sources de bruit supérieures au seuil de 80 dB peut provoquer différentes pertes de l'ouïe. Il est fondamental d'utiliser des protections acoustiques de manière permanente dans les lieux bruyants afin de pouvoir bénéficier des avantages offerts par les EPI. Une utilisation provisoire ou partielle des EPI ne garantit aucune protection et introduit le risque d'une potentiellement perte permanente de l'ouïe. La directive européenne oblige les entreprises à fournir aux ouvriers des EPI pour la protection acoustique si le seuil de 80 dB est dépassé sur le lieu de travail. L'utilisation des protections acoustiques est toutefois fortement conseillée même au-dessous des limites établies par la norme.

FOCUS ON

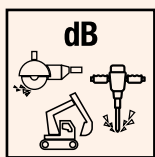


IT Per garantire sicurezza e comfort alla persona, il rumore deve essere ridotto al livello sonoro raccomandato, non deve esser superiore ma nemmeno inferiore in quanto un'eccessiva riduzione della percezione dell'ambiente circostante può essere pericolosa e l'operatore potrebbe essere esposto a rischi.

EN To guarantee safety and comfort to the person, the noise must be reduced to the recommended level, it must not be higher but not even lower as an excessive reduction in the perception of the surrounding environment can be dangerous and the operator could be exposed to risks.

FR Pour garantir la sécurité et le confort de la personne, le bruit doit être réduit au niveau recommandé, il ne doit pas être plus élevé mais pas même plus bas car une réduction excessive de la perception de l'environnement peut être dangereuse et l'opérateur peut être exposé à des risques.

COME SCEGLIERE HOW TO CHOOSE COMMENT CHOISIR



RUMORE LUOGO DI LAVORO
NOISE ON WORKPLACE
BRUIT SUR LE LIEU DE TRAVAIL



ATTENUAZIONE CUFFIA
ANTI-NOISE REDUCTION
ATTÉNUATION CASQUE ANTI-BRUIT

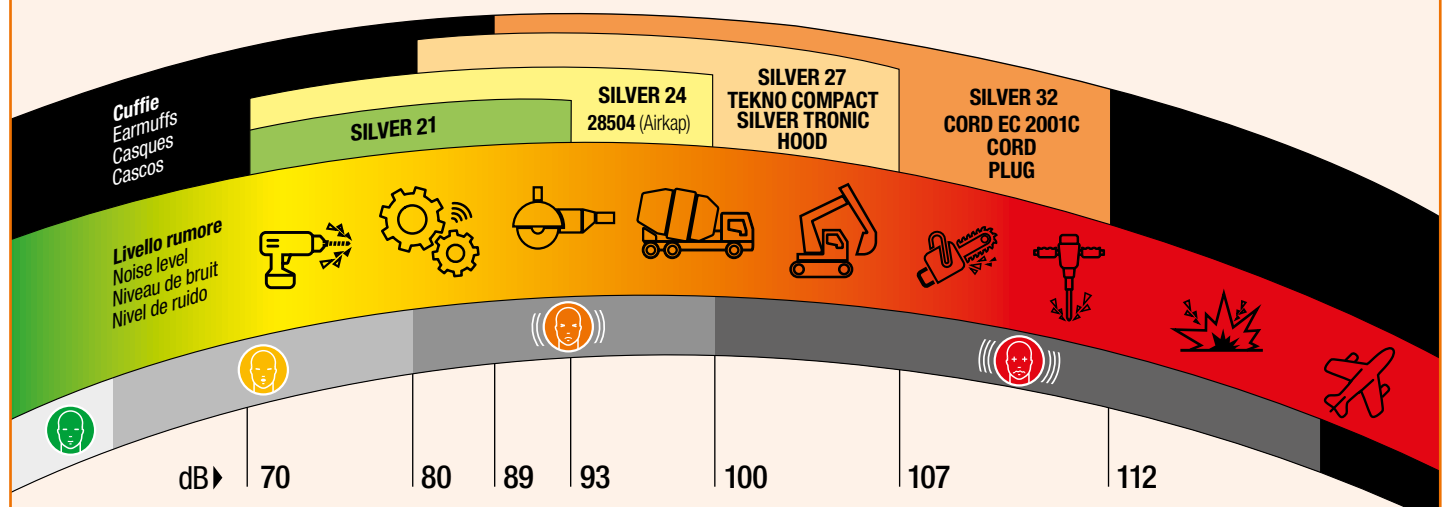


COMFORT AUDITIVO
COMFORT HEARING
CONFORT AUDITIF

SNR: numero singolo di attenuazione (valore di attenuazione del rumore espresso in dB). Più alto è il valore di SNR (xxdB), più alta è l'attenuazione della cuffia.

SNR: single attenuation number (noise attenuation value expressed in dB). The higher the SNR value (xxdB), the higher the attenuation of the earmuffs.

SNR: numéro d'atténuation individuel (valeur d'atténuation du bruit exprimée en dB). Plus la valeur SNR (xxdB) est élevée, plus l'atténuation du casque anti-bruit est élevée.



RISCHIO RISK RISQUE

La legenda classifica il grado di rischio in cui incorre l'utilizzatore (es. rischio serio) esponendosi senza protezioni all'intensità di rumore espresso in decibel (es. 90-100 dB), descrive la percezione del suono (es. fastidioso) e lo associa ad una possibile fonte che lo provoca (es. escavatore o macchine edili). The legend classifies the degree of risk the user incurs (e.g. serious risk) by exposing himself to the intensity of noise expressed in decibels (e.g.

90-100 dB), describes the perception of sound (e.g. fastidious) and associates it with a possible source that causes it (e.g. excavator or construction machinery). La légende classe le degré de risque encouru par l'utilisateur (par exemple, risque grave) en s'exposant à l'intensité du bruit exprimé en décibels (par exemple 90-100 dB), décrit la perception du son (par exemple agaçant) et l'associe à une source possible qui en est la cause (p. ex. excavatrice ou engins de chantier).



Nessun rischio / No risk / Aucun risque



Stanchezza / Fatigue / Fatigue



Rischio serio / Serious risk / Risque grave



Pericolo perdita o lesione irreversibile / Danger of loss of hearing or irreversible injury / Risque de perte ou de blessure irréversible

SEMI MASCHERA E MASCHERINE / HALF MASK AND ANTI-DUST FACE MASKS / DEMI MASQUE ET MASQUES ANTI-POUSSIÈRE

TWIN FLY

102

EN140



ABEK1P3 R

103

EN14387



A1P2 R

103

EN14387



P3 R

103

EN143



■ FFP3

□ 106

EN149:2001
+A1:2009



■ FFP2

□ 106

EN149:2001
+A1:2009



■ FFP2

□ 107

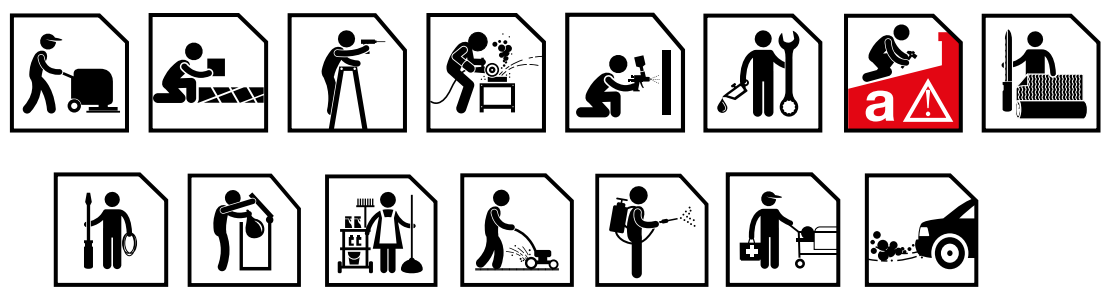
EN149:2001
+A1:2009



PROTEZIONE TOTALE PER OGNI LIVELLO DI RISCHIO

TOTAL PROTECTION FOR EVERY LEVEL OF RISK

PROTECTION TOTALE POUR TOUS LES NIVEAUX DE RISQUE



TWIN FLY

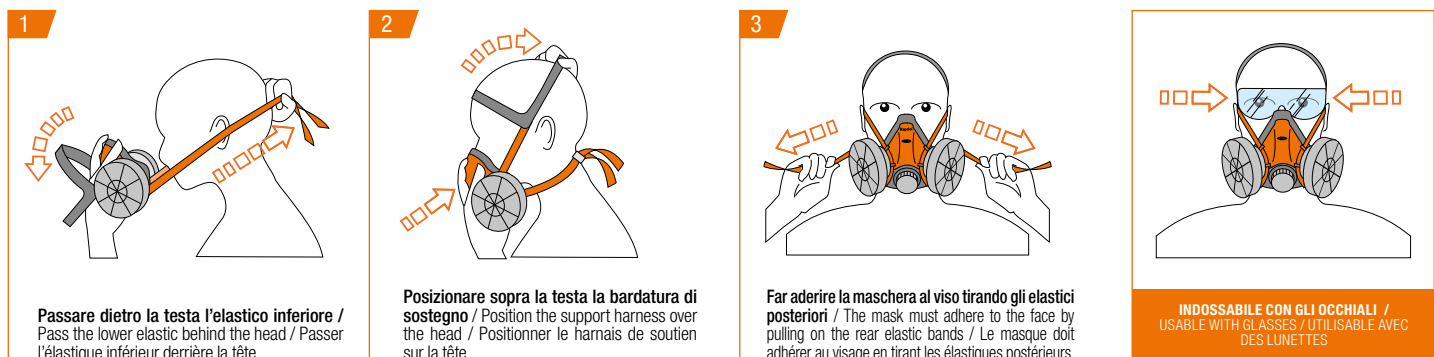
EN140

Art.	Configuration	Normative	Q.ty
31271	Maschera / Mask / Masque	EN 140	1
31279	Maschera+2 filtri ABEK1P3 R / Mask+2 filters ABEK1P3 R / Masque+2 filtres ABEK1P3 R	EN 14387	1
31277	Maschera+2 filtri A1P2 R / Mask+2 filters A1P2 R / Masque+2 filtres A1P2 R	EN 14387	1
31278	Maschera+2 filtri P3 R / Mask+2 filters P3 R / Masque+2 filtres P3 R	EN 143	1

Corpo principale in silicone di alta qualità anti-invecchiamento, anallergico, facile da pulire e comodo da indossare / High quality anti-aging silicone main body: it is hypoallergenic, easy to clean and comfortable to wear / Corps principal en silicone anti-âge de haute qualité, hypoallergénique, facile à nettoyer et confortable à porter



FACILE E VELOCE DA POSIZIONARE, BASTANO 3 GESTI / EASY AND FAST TO POSITION, ONLY 3 GESTURES / FACILE ET RAPIDE À POSITIONNER, SEULEMENT 3 GESTES



FILTRI ABEK1P3 R / ABEK1P3 R FILTERS / FILTRES ABEK1P3 R

Art.	Normative	Q.ty
31281	EN 14387	1

Protezione / Protection / Protection

IT Filtro ideale per protezione da esalazioni di gas e vapori organici/inorganici di vario genere (non CO), anidride solforosa, acido muratico, acido cloridrico/solfurico e ammoniaca. Utilizzabile anche durante lavori con catrame, vernici e colle con solventi

EN Ideal filter for protection against organic/inorganic gases and vapors of various kinds (non-CO), sulphur dioxide, muriatic acid, hydrochloric/sulfuric acid and ammonia. Usable even when working with tar, paints and adhesives with solvents

FR Filtre idéal pour la protection contre les gaz et les vapeurs organiques / inorganiques de toutes sortes (non-CO), l'anhydride sulfureux, l'acide muratique, l'acide chlorhydrique/sulfurique et l'ammoniac. Également utilisable pour les travaux avec du goudron, des peintures et des colles à base de solvants

FILTRI A1P2 R / A1P2 R FILTERS / FILTRES A1P2 R

Art.	Normative	Q.ty
31268	EN 14387	1

Protezione / Protection / Protection

IT Filtro ideale per lavori con catrame, vernici, colle con solventi, cemento, legno, acciaio, polveri di piastrelle, fibra di vetro, pesticidi, muffe, batteri e fuligine. Utilizzabile anche per la protezione da esalazioni di vapori organici da rifiuti

EN Ideal filter for working with tar, paints, adhesives with solvents, concrete, wood, steel, tiling dust, fiberglass, pesticides, moulds, bacteria and soot. Usable even for protection against organic vapor fumes from waste

FR Filtre idéal pour travaux avec goudron, peintures, colles avec solvants, béton, bois, acier, poussière de carreaux, fibre de verre, pesticides, moisissures, bactéries et suie. Également utilisable pour la protection contre les vapeurs organiques de déchets

FILTRI P3 R / P3 R FILTERS / FILTRES P3 R

Art.	Normative	Q.ty
31269	EN 143	1

Protezione / Protection / Protection

IT Filtro ideale per protezione da polvere e particolati, utilizzabile durante lavori con acciaio, nichel, piombo, amianto e vernici antivegetative

EN Ideal filter for protection against dust and particles, usable when working with steel, nickel, lead, asbestos and antifouling varnishes

FR Filtre idéal pour la protection contre la poussière et les particules, utilisable pour les travaux avec de l'acier, du nickel, du plomb, de l'amiant et des vernis antiallassure

EN 14387

Compatibile con maschera TWIN FLY / Compatible with TWIN FLY mask / Compatible avec le masque TWIN FLY



UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



FOCUS PAGE

102

EN 14387

Compatibile con maschera TWIN FLY / Compatible with TWIN FLY mask / Compatible avec le masque TWIN FLY



UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



FOCUS PAGE

102

EN 143

Compatibile con maschera TWIN FLY / Compatible with TWIN FLY mask / Compatible avec le masque TWIN FLY



UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



FOCUS PAGE

102





SEMIMASCHERE / HALF MASKS / DEMI MASQUES

IT Le semi maschere facciali rispondono alla normativa EN 143 e a seconda del filtro montato EN 143 (antipolvere) e EN 14387 (antigas e vapori), sono particolarmente indicate in quei luoghi di lavoro in cui persiste un'alta concentrazione di sostanze nocive. Molto confortevoli e indicate per un uso prolungato, vengono abbinate ad una buona scelta di filtri facilmente intercambiabili, che offrono un'efficace protezione alle diverse tipologie di rischi cui è soggetto l'operatore, siano polveri, nebbie, fumi, gas o vapori. La scelta del tipo di protezione delle vie respiratorie deve essere appropriata e va compiuta a seguito di un'analisi approfondita del tipo di rischio presente nel luogo di lavoro. Tale valutazione va effettuata da persone competenti, consapevoli dei rischi rilevati e dei limiti offerti dal dispositivo scelto. Occorre inoltre che ci si assicuri che la semimaschera facciale sia indossata correttamente. La tabella sotto riportata descrivono i limiti e le prestazioni in modo esemplificativo. Il dattore di lavoro e gli utilizzatori dovranno assicurarsi, prima di ogni utilizzo, che personale qualificato indichi loro i DPI idonei allo specifico utilizzo. Le istruzioni d'uso di ogni prodotto sono contenute sulla confezione e sul libretto di istruzione d'uso che accompagna ogni dispositivo di protezione delle vie respiratorie.

EN Kapriol facial half masks comply with the reference standards EN 143 (dust) and EN 14387 (gas and vapors) and are particularly suitable in those workplaces where a high concentration of harmful substances persists. Very comfortable and suitable for prolonged use, they are combined with a good choice of easily interchangeable filters, which offer effective protection against the different types of risks to which the operator is subject, as dust, mists, fumes, gases or vapors. The choice of the type of respiratory protection must be appropriate and must be made following an in-depth analysis of the type of risk present in the workplace. This assessment must be carried out by competent people, aware of the

risks detected and the limits offered by the chosen device. You also need to make sure that the facial half mask is worn correctly. The tables below describe the limits and performances by way of example. Before each use, the employer and users must ensure that qualified personnel indicate to them the PPE suitable for the specific use. The instructions for use for each product are contained on the packaging and on the instruction manual that accompanies each respiratory protection device.

FR Les demi masques faciaux Kapriol sont conformes aux normes de référence EN 143 (antipoussière) et EN 14387 (gaz et vapeurs) et conviennent particulièrement aux lieux de travail où une forte concentration de substances nocives persiste. Très confortables et adaptés à une utilisation prolongée, ils sont associés à un bon choix de filtres facilement interchangeables, qui offrent une protection efficace contre les différents types de risques auxquels l'opérateur est soumis, qu'il s'agisse de poussières, brouillards, fumées, gaz ou vapeurs. Le choix du type de protection respiratoire doit être approprié et doit être fait à la suite d'une analyse approfondie du type de risque présent sur le lieu de travail. Cette évaluation doit être réalisée par des personnes compétentes, conscientes des risques détectés et des limites offertes par l'appareil choisi. Vous devez également vous assurer que le demi masque facial est porté correctement. Les tableaux ci-dessous décrivent les limites et les performances à titre d'exemple. Avant chaque utilisation, l'employeur et les utilisateurs doivent s'assurer que du personnel qualifié leur indique l'EPI adapté à l'utilisation spécifique. Les instructions d'utilisation de chaque produit figurent sur l'emballage et sur le manuel d'instructions qui accompagnent chaque équipement de protection respiratoire.

FOCUS ON

COME SCEGLIERE IL FILTRO PIÙ ADATTO HOW TO CHOOSE THE MOST SUITABLE FILTER COMMENT CHOISIR LE FILTRE LE PLUS ADAPTÉ

FILTRO P2 / P2 FILTER / FILTRE P2

Particelle - valore limite > 0,1 mg/mc

Particles - limit value > 0,1 mg/mc

Particules - Valeur limite > 0,1 mg/mc

Lavori con: cemento, legno, acciaio, vernici, polveri di piastrelle, fibra di vetro, pesticidi, muffe, batteri e fuliggine.

Work activities with: concrete, wood, steel, paint, tiling, dusts, fiberglass, pesticides, moulds, bacteria and soot.

Travaux avec : béton, bois, acier, peintures, poussières de carreaux, fibre de verre, pesticides, moisissures, bactéries et suie.

FILTRO P3 / P3 FILTER / FILTRE P3

Polvere e particelle - valore limite < 0,1 mg/mc

Particles - limit value < 0,1 mg/mc

Particules - valeur limite < 0,1 mg/mc

FILTRO A / A FILTER / FILTRE A

Vapori organici con punto di ebollizione superiore ai 65°C

Organic vapors with a boiling point above 65 °C

Vapeurs organiques avec point d'ébullition supérieur à 65 °C

Lavori con: acciaio, nichel, piombo, amianto e vernici antivegetative.

Work activities with: steel, nickel, lead, asbestos and anti-fouling varnishes.

Travaux avec : acier, nickel, plomb, amiante et vernis antiallumage.

FILTRO B / B FILTER / FILTRE B

Gas e vapori inorganici

Non-organic gases and vapours

Gaz et vapeurs inorganiques

Esalazioni: cloro, acido cianidrico, acido solforico.

Fumes: chlorine, cyanuric acid, sulphuric acid.

Émanations : chlore, acide cyanhydrique, acide sulfurique.

FILTRO E / E FILTER / FILTRE E

Gas acidi

Acid gas

Gaz acides

Esalazioni: anidride solforosa, acido cloridrico.

Fumes: sulphur dioxide, chloride acid.

Émanations : anhydride sulfureux, acide chlorhydrique.

FILTRO K / K FILTER / FILTRE K

Ammoniaca

Ammoniac

Ammoniac

Lavori con: gas e vapori organici da allevamento e agricoltura, ammoniaca, acido muriatico.

Work activities with: organic gases and vapors from breeding and agriculture, ammonia, hydrochloric acid.

Travaux avec : gaz et vapeurs organiques d'élevage et d'agriculture, ammoniac, acide muriatique, chlorhydrique.

CLASSI DI PROTEZIONE PROTECTION CLASSES CLASSES DE PROTECTION

Per ogni tipologia di filtro antigas esistono tre classi di protezione che si differenziano per capacità, termine con cui si intende la quantità di contaminante che il filtro è in grado di assorbire.

There are three protection classes for every type of anti-gas filter which differ according to capacity, a term that means the quantity of contaminant that the filter is capable of absorbing.

Pour chaque type de filtre antigaz, il existe trois classes de protection qui se distinguent par leur capacité (terme avec lequel on entend la quantité de contaminant que le filtre est capable d'absorber).

CAPACITÀ / CAPACITY / CAPACITÉ		CONCENTRAZIONE MASSIMA DI GAS NOCIVO NELL'ARIA / MAXIMUM CONCENTRATION OF NOXIOUS GAS IN THE AIR / CONCENTRATION MAXIMUM DE GAZ NOCIF DANS L'AIR
BASSA LOW BASSE	(class 1)	Valore limite 1.000 ppm - 0,1 % volume / limit value 1,000 ppm - 0.1 % volume / valeur limite 1000 ppm - 0,1 % volume
MEDIA MEDIUM MOYENNE	(class 2)	Valore limite 5.000 ppm - 0,5 % volume / limit value 5,000 ppm - 0.5 % volume / valeur limite 5000 ppm - 0,5 % volume
ALTA HIGH HAUTE	(class 3)	Valore limite 10.000 ppm - 1 % volume / limit value 10,000 ppm - 1 % volume / valeur limite 10 000 ppm - 1 % volume

FFP3

EN 149

Art.	Description	TLV	Q.ty
32582	Scatola da 5 pz / Box of 5 pcs / Boîte de 5 pcs	Max 150xTLV	-

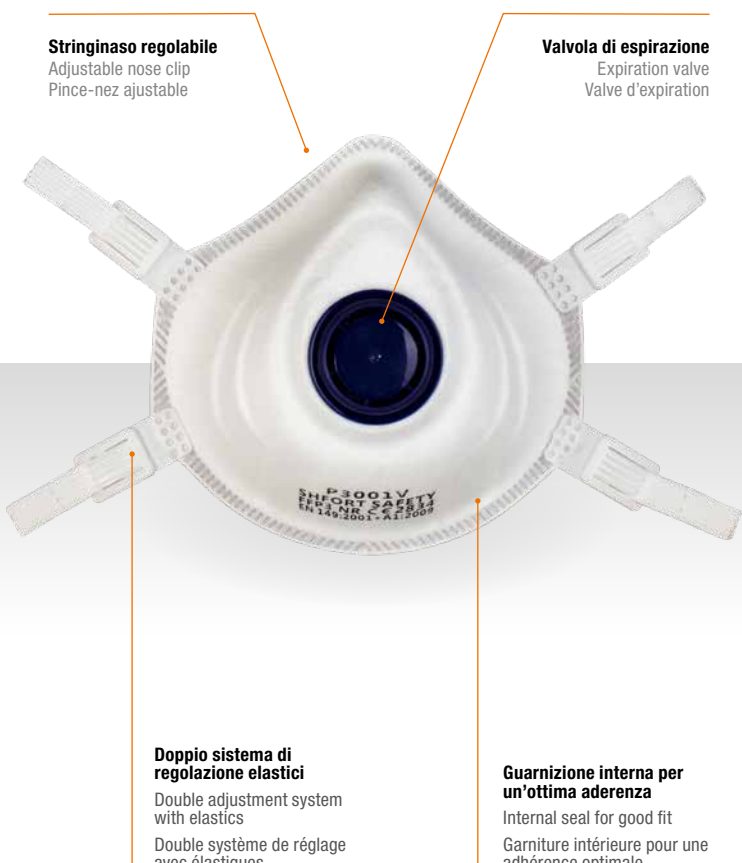
UTILIZZO
USE
UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée

IT Mascherina in grado di assicurare protezione elevata. Protegge da particelle di polvere fine e vapori a base di olio o acqua che si trovano in genere durante la manipolazione di polveri pericolose presenti nell'industria farmaceutica o lavori con agenti e fibre biologici.

EN Face mask that ensures high protection levels. Protection against fine dust particles and oil or water-based vapors that are generally found during the handling of dangerous dusts present in the pharmaceutical industry or work activities with biological agents and fibers.

FR Masque qui assure des niveaux de protection élevés. Protection contre les fines particules de poussière et les vapeurs d'huile ou d'eau qui se trouvent généralement lors de la manipulation de poudres dangereuses présentes dans l'industrie pharmaceutique ou les travaux avec des agents et des fibres biologiques.



FFP2

EN149:2001+A1:2009

Art.	Description	TLV	Q.ty
32568	Scatola da 10 pz / Box of 10 pcs / Boîte de 10 pcs	Max 12xTLV	-
32569	Polybag da 3 pz / Polybag 3 pcs / Polybag 3 pcs	Max 12xTLV	-

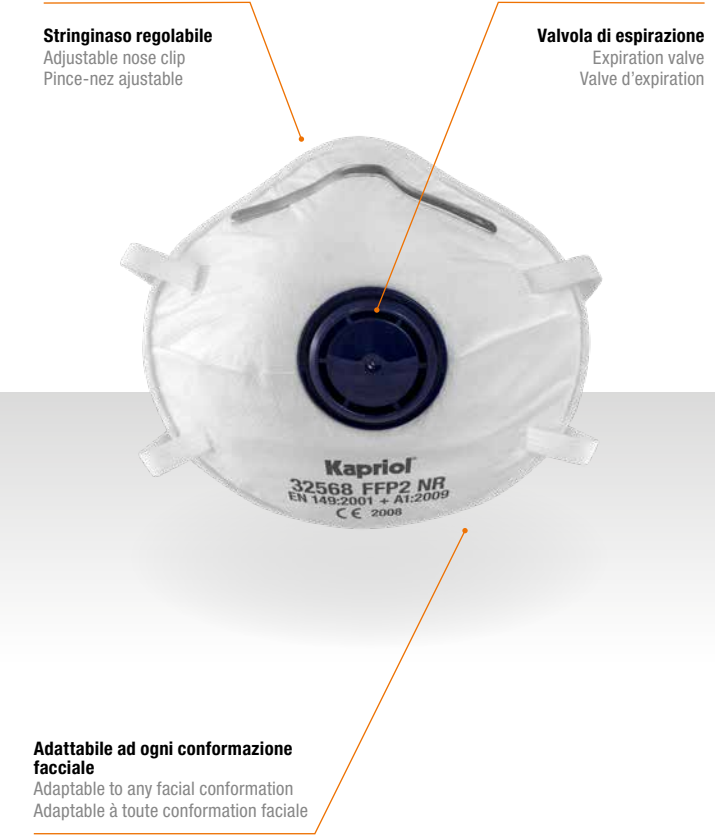
UTILIZZO
USE
UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée

IT Mascherina in grado di assicurare una media protezione. Protegge da particelle di polvere fine e vapori a base di olio o acqua che si riscontrano in genere durante la sabbiatura di intonaci, cemento e la carteggiatura del legno.

EN Face mask that ensures medium protection levels. Protection against fine dust particles and oil or water-based vapors that are generally found during sandblasting of plasters, concrete and sanding of wood.

FR Masque qui assure des niveaux de protection moyens. Protection contre les fines particules de poussière et les vapeurs d'huile ou d'eau généralement présentes lors du sablage du plâtre, du béton et du ponçage du bois.



FFP2

EN149:2001+A1:2009

Art.	Description	TLV	Q.ty
32581	Blister 5 pz / Blister 3 pcs / Blister 3 pcs	Max 12xTLV	24

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée

IT Mascherina in grado di assicurare una media protezione. Protegge da particelle di polvere fine e vapori a base di olio o acqua che si riscontrano in genere durante la sabbiatura di intonaci, cemento e la carteggiatura del legno.

EN Face mask that ensures medium protection levels. Protection against fine dust particles and oil or water-based vapors that are generally found during sandblasting of plasters, concrete and sanding of wood.

FR Masque qui assure des niveaux de protection moyens. Protection contre les fines particules de poussière et les vapeurs d'huile ou d'eau généralement présentes lors du sablage du plâtre, du béton et du ponçage du bois.

Stringinaso regolabile

Adjustable nose clip
Pince-nez ajustable



Adattabile ad ogni conformazione facciale

Adaptable to any facial conformation
Adaptable à toute conformation faciale



MASCHERINE DI PROTEZIONE / PROTECTION MASKS / MASQUES DE PROTECTION

IT Le mascherine fanno riferimento alla norma EN 149 e si classificano secondo l'effettivo grado di protezione agli agenti contaminanti in: PROTEZIONE BASSA P1/FFP1 - PROTEZIONE MEDIA P2/FFP2 - PROTEZIONE ALTA P3/FFP3. La scelta appropriata della mascherina dipende dalla specifica situazione e deve essere effettuata con la piena conoscenza delle condizioni del luogo di lavoro e dei limiti di protezione che il dispositivo garantisce alla tipologia dell'inquinante dell'aria.

EN The face masks refer to EN 149 Standard requirements and are classified according to the real level of protection against contaminants: LOW PROTECTION P1/FFP1 – MEDIUM PROTECTION P2/FFP2 - HIGH PROTECTION P3/FFP3. The appropriate choice of the face mask depends on the specific situation and must be made taking into account the working conditions and the limits of protection that the device guarantees against the type of pollutant in the air.

FR Les masques se réfèrent à la norme EN 149 et se classent selon le degré effectif de protection contre les agents contaminans : PROTECTION BASSE P1/FFP1 – PROTECTION MOYENNE P2/FFP2 - PROTECTION HAUTE P3/FFP3. Le choix du masque approprié dépend de la situation spécifique et il doit être effectué en connaissant parfaitement les conditions du lieu de travail et les limites de protection que le dispositif assure contre le type de polluant de l'air.

FOCUS ON

**GUIDA ALLA SCELTA
DELLA MASCHERINA**
GUIDE TO THE CHOICE
OF THE MASK
GUIDE DU CHOIX DU
MASQUE



Possono essere utilizzate in ambienti con elevate concentrazioni di polveri sottili e aerosol inerti che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite: <0,1 mg/m³. Queste mascherine, se utilizzate e indossate correttamente, riducono l'esposizione alle particelle sospese di un fattore di 50 volte (50x TLV*).

Proteggono le vie respiratorie durante lavori di: taglio, perforazione acciaio, nichel, piombo, lavori con amianto, lavori con vernici antivegetative. Efficaci per difendersi nel contatto con rifiuti da smaltire.

These can be used in environments with high concentrations of fine dusts and inert aerosols that can harm the respiratory tracts. Limit value: <0.1 mg/m³. These masks, when used and worn correctly, reduce exposure to suspended particles by a 50 times factor (50x TLV*).

They protect the respiratory tracts during work such as: cutting, drilling of steel, nickel, lead, work with asbestos, work with non-vegetative paint. Effective for protection against contact with waste to be disposed of.

Ils peuvent être utilisés dans les lieux avec des concentrations élevées de poussières fines et d'aérosols inertes qui peuvent affecter les voies respiratoires. Valeur limite : <0,1 mg/m³. Ces masques réduisent l'exposition aux particules suspendues selon un facteur de 50 fois (50 x TLV) s'ils sont utilisés et portés correctement.

Ils protègent les voies respiratoires durant les travaux de : découpe, perforation de l'acier, du nickel, du plomb, travaux avec l'amiant, travaux avec les peintures antifouling. Efficaces pour éviter le contact avec les déchets à recycler.



Possono essere utilizzate in ambienti con modeste concentrazioni di polveri sottili e aerosol inerti che possono colpire le vie respiratorie. Valore limite: tra 10mg/m³ e 0,1 mg/m³. Queste mascherine, se utilizzate e indossate correttamente, riducono l'esposizione alle particelle sospese di un fattore di 12 volte (12x TLV*).

Proteggono le vie respiratorie durante lavori di: levigatura, foratura, taglio di cemento, legno, acciaio, vernici, polveri di piastrelle fibra di vetro, gesso, colori dispersi di vernice, pesticidi. Efficaci per difendersi nel contatto con muffe, batteri e fuligine.

These can be used in environments with modest concentrations of fine dusts and inert aerosols that can harm the respiratory tracts. Limit value: between 10mg/m³ and 0.1 mg/m³. These masks, when used and worn correctly, reduce exposure to suspended particles by a 12 times factor (12x TLV).

They protect the respiratory tracts during works such as: sanding, drilling, cutting of cement, wood, steel, varnish, fibre glass tile dust, gypsum, dispersed paint colours, pesticides. Effective for protection against contact with moulds, bacteria and soot.

Ils peuvent être utilisés dans les lieux avec des concentrations modestes de poussières fines et d'aérosols inertes qui peuvent affecter les voies respiratoires. Valeur limite : entre 10mg/m³ et 0,1 mg/m³. Ces masques réduisent l'exposition aux particules suspendues selon un facteur de 12 fois (12 x TLV) s'ils sont utilisés et portés correctement.

Ils protègent les voies respiratoires durant les travaux de : ponçage, perçage, découpe de ciment, bois, acier, peintures, poussières de carreau, fibre de verre, plâtre, couleurs dispersées de peinture, pesticides. Efficaces pour éviter le contact avec les moisissures, bactéries et la suie.



Possono essere impiegate in ambienti con basse concentrazioni di polveri fini e aerosol inerti che non colpiscono le vie respiratorie. Valore limite: <10mg/m³. Queste mascherine, se utilizzate e indossate correttamente, riducono l'esposizione alle particelle sospese di un fattore di 4 volte (4x TLV*).

Proteggono le vie respiratorie durante i lavori di carteggiatura, foratura ferro, posa stucco, calcestruzzo e pietra. Sono efficaci per difendere dalle allergie a pollini.

These can be used in environments with low concentrations of fine dusts and inert aerosols that can harm the respiratory tracts. Limit value: <10mg/m³. These masks, when used and worn correctly, reduce exposure to suspended particles by a 4 times factor (4x TLV).

They protect the respiratory tracts during sanding, drilling of iron, laying of stucco, concrete and slabs. They are also effective against allergies to pollen.

Ils peuvent être utilisés dans les lieux avec de faibles concentrations de poussières fines et d'aérosols inertes qui n'affectent pas les voies respiratoires. Valeur limite : <10mg/m³. Ces masques réduisent l'exposition aux particules suspendues selon un facteur de 4 fois (4 x TLV) s'ils sont utilisés et portés correctement.

Ils protègent les voies respiratoires durant les travaux de ponçage, perçage, découpe d'enduit, béton et pierre. Ils sont efficaces pour la défense contre les allergies aux pollens.

*TLV (valore limite di soglia) indica le concentrazioni ambientali delle sostanze chimiche autodisperse al di sotto delle quali si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposte ripetutamente giorno dopo giorno, per una vita lavorativa, senza alcun effetto negativo per la salute. La scelta della mascherina dipende dai tempi di esposizione e dalla tipologia inquinante dell'aria.

*TLV (Threshold Limit Value) indicates the concentration of chemical substances that have self-dispersed into the environment below which most workers can remain exposed to repeatedly on a daily basis, for their working life, without any negative health effects. The choice of mask depends on exposure times and the type of pollutant in the air.

*TLV (valeur limite de seuil) indique les concentrations ambiantes des substances chimiques autodispersées au-dessous desquelles il est considéré que la plupart des ouvriers peut rester exposée à plusieurs reprises, jours après jours, pour une vie professionnelle sans aucun effet négatif pour la santé. Le choix du masque dépend des temps d'exposition et du type de polluant de l'air.

UTILIZZO / USE / UTILISATION	MATERIALI / MATERIALS / MÉTÉRIAUX	PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION
    	Ruggine, particelle di metallo, stucco / Rust, Metal Particles, Plaster / Rouille, particules métalliques, plâtre	FFP1
	Calcestruzzo, pietra / Concrete, Stone / Béton, pierre	
	Cemento, legno, acciaio / Concrete, Wood, Steel / Béton, Bois, Acier	FFP2
	Pittura, vernice, rivestimento antiruggine / Paints, Varnish, Anti-rust coating / Peintures, vernis, revêtement anti-rouille	
	Acciaio, acciaio inossidabile / Steel, Stainless Steel / Acier, acier inoxydable	FFP3
	Vernice antivegetativa / Anti-Fouling Varnish / Vernis antisalissure	
	Spruzzo d'olio a bassa temperatura / Low temperature oil spray / Pulvérisation d'huile avec basse température	FFP2
	Amianto (esposizione poco frequente a piccole quantità) / Asbestos (infrequent exposure to small quantities) / Amiante (exposition peu fréquente à de petites quantités)	FFP3
	Fibre di vetro e minerali / Glass and Mineral fibers / Fibres de verre et minérales	FFP2
	Smistamento dei rifiuti / Waste sorting / Le tri des déchets	FFP3
	Vernice spray, pesticidi (a base d'acqua) / Paint spray, Pesticides (water based) / Peinture en aérosol, pesticides (à base d'eau)	FFP2
	Materiale per la manutenzione / Utility maintenance material / Matériel d'entretien utilitaire	FFP3
 	Polline, peli di animali / Pollen, animal dander / Pollen, poils d'animaux	FFP1
	Polvere di grano / Grain dust / Poussière de grain	FFP2
	Muffa, funghi, batteri, scarico diesel, fumo / Mold, Fungus, Bacteria, Diesel exhaust, Smoke / Moisissures, fongus, bactéries, gaz d'échappement diesel, fumée	FFP2



LAVORI PESANTI / HEAVY DUTY WORK / TRAVAUX LOURDS**ANTI CUT****SUPER CUT** □ 112
EN388
4X44F**POWER CUT** □ 112
EN388
4X44C**BLADE** □ 113
EN388
4X43C

IMPACT EVO □ 114EN388
3131XP**BUILDER EVO** □ 114EN388
2121X**CARPENTER EVO** □ 115EN388
2121X

STUDIATI PER CHI NON SA STARE CON LE “MANI IN MANO”
DESIGNED FOR THOSE WHO CAN’T “TWIDDLE THEIR THUMBS”
CONÇUS POUR CEUX QUI NE “SE TOURNENT PAS LES POUCES”



SUPER CUT

EN388



Art.	Test	Size	Q.ty
27726	4X44F	9	12
27727		10	12

Tessuto: polietilene HPPE alta resistenza rivestito in fibra di vetro -
Spalmatura: Nitrile

Fabric: high performance HPPE polyethylene covered with fiberglass -
Coating: Nitrile

Tissu: polyéthylène HPPE haute résistance revêtu de fibre de verre -
Enduction: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



4X44F



POWER CUT

EN388



Art.	Test	Size	Q.ty
27745		8	12
27714	4X44C	9	12
27715		10	12
27723		11	12

Tessuto: polietilene HPPE alta resistenza - Spalmatura: Nitrile

Fabric: high performances HPPE polyethylene - Coating: Nitrile

Tissu: polyéthylène HPPE haute résistance - Enduction: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016



4X44C

Rinforzo per aumentare la resistenza all'abrasione
Reinforcement to improve the abrasion resistance
Renforcement pour améliorer la résistance à l'abrasion



MULTI
PACK
3x

27718	9
27719	10

BLADE

EN388



Art.	Test	Size	Q.ty
28071	4X43C	9	12
28072		10	12

Tessuto: polietilene UHMW antitaglio - Spalmatura: Poliuretano

Fabric: anti-cut UHMW polyethylene - Coating: polyurethane

Tissu: polyéthylène UHMW anti-coupe - Enduction: polyuréthane

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds

**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTIONEN 388:2016
+A1:2018

4X43C

**FOCUS ON** **NORMA EN 388:2016**
EN 388:2016 STANDARD
NORME EN 388:2016

IT La norma EN 388:2016 classifica i guanti di protezione in relazione alla loro resistenza ai rischi meccanici. La resistenza a ABRASIONE - TAGLIO - LACERAZIONE - PERFORAZIONE deve comparire nel pictogramma relativo alla normativa. La revisione della norma precedente (EN 388:2003) ha apportato delle modifiche alle modalità di test, in special modo per il test relativo al TAGLIO, inserendo un test supplementare.

EN EN 388:2016 standard classifies protective gloves according to their resistance against mechanical risks. The resistance against ABRASION - CUT - TEAR -

PERFORATION must appear in the pictogram relating to the standard. The revision of the previous standard (EN 388:2003) has made changes to the test procedures, especially for the CUT test, including an additional test.

FR La norme EN 388:2016 classifie les gants de protection en fonction de leur résistance aux risques mécaniques. La résistance à ABRASION - COUPE - LACERATION - PERFORATION doit apparaître dans le pictogramme relatif à la norme. La révision de la norme précédente (EN 388:2003) a modifié les méthodes de test, spécialement pour le test relatif à la COUPE, avec l'inclusion d'un test supplémentaire.

TEST TAGLIO / CUT TEST / TEST COUPE

Test effettuato per fornire una indicazione sulla protezione **al taglio**. Il test viene eseguito utilizzando una lama circolare che si muove sulla superficie dei guanti con pressione 5 newton (**Coup Test**). La valutazione, da 1 a 5, è misurata calcolando il numero dei cicli fino al momento in cui lama penetra nel tessuto. Nel caso di guanti con un'elevata resistenza al taglio (Coup Test 4 o 5) viene effettuato un test supplementare (**EN ISO 13997**) con lama dritta dal quale si rileva la forza richiesta per penetrare il tessuto. Il valore viene espresso da A a F (F è il valore più elevato). Se viene effettuato il test ISO 13997 non è necessario dichiarare il valore di Coup Test che viene espresso con X.

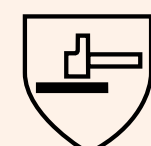
Test performed to provide an indication about the **cut protection**. The test is performed using a circular blade that moves on the surface of the gloves with a 5 newton pressure (**Coup Test**). The evaluation, from 1 to 5, is measured by calculating the number of cycles until the moment in which the blade penetrates the fabric. For high cut resistance gloves (Coup Test 4 or 5) an additional test (**EN ISO 13997**) is carried out with a straight blade from which the force required to penetrate the fabric is detected. The value is expressed from A to F (F is the highest value). If the ISO 13997 test is performed it is not necessary to declare the value of the Coup Test which is expressed with X.

Test effectué pour fournir une indication sur la protection **contre les coupures**. Le test est réalisé à l'aide d'une lame circulaire qui se déplace sur la surface des gants avec une pression de 5 newton (**Coup Test**). L'évaluation, de 1 à 5, est mesuré en calculant le nombre de cycles jusqu'au moment où la lame pénètre dans le tissu. Dans le cas de gants à haute résistance aux coupures (Coup Test 4 ou 5), il est nécessaire d'utiliser un type de test différent (**EN ISO 13997**) avec une lame droite pour relever la force requise pour pénétrer dans le tissu. La valeur est exprimée de A à F (F est la valeur la plus élevée). Si le test ISO 13997 est effectué, il n'est pas nécessaire de déclarer la valeur du Coup Test qui est exprimée avec X.

COME LEGGERE LA MARCATURA SUI GUANTI

MEANING OF THE MARKING ON THE GLOVES

COMMENT LIRE LE MARQUAGE SUR LES GANTS

EN 388:2016**4X43C****ABRASIONE / ABRASION / ABRASION**
da/from/de 0 a/to/à 4**TAGLIO / CUT / COUPE (COUP TEST)**
da/from/de 0 a/to/à 5 (X se non effettuato / X if not done / X si non effectué)**LACERAZIONE / TEAR / DECHIRURE**
da/from/de 0 a/to/à 4**PERFORAZIONE / PUNCTURE/ PERFORATION**
da/from/de 0 a/to/à 4**TAGLIO / CUT / COUPE (ISO 13997)**
da/from/de A a/to/à F (X se non effettuato / X if not done / X si non effectué)

IMPACT EVO

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27746	3131XP	9	12
27747		10	12
27748		11	12

Palmo / Palm / Paume/ Palma: Microfibra con inserti imbottiti in SBR / Microfibre with padded SBR inserts / Microfibre avec inserts rembourrés en SBR / Microfibra con insertos acolchados de SBR

DORSO / Back / Dos / Dorso: Tessuto con inserti in gomma antiurto / Fabric with shockproof rubber inserts / Tissu avec inserts en caoutchouc antichocs / Tejido con insertos de goma antichoque

**UTILIZZO
USE
UTILISATION**

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds



**PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION**

EN388:2016
+A1:2018



3131XP



BUILDER EVO

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27755	2121X	9	12
27756		10	12
27757		11	12

Palmo / Palm / Paume/ Palma: Poliuretano imbottito / Padded polyurethane / Polyuréthane rembourré / Poliuretanoacolchado

DORSO / Back / Dos / Dorso: Tessuto stampato / Printed fabric / Tissu imprimé / Tejido impreso

**UTILIZZO
USE
UTILISATION**

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds



**PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION**

EN 388:2016
+A1:2018



2121X



CARPENTER EVO

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27750	2121X	9	12
27751		10	12
27752		11	12

Palmo / Palm / Paume/ Palma: Microfibra con inserti imbottiti in spugna / Microfibre with padded sponge inserts / Microfibre avec inserts rembourrés en éponge / Microfibra con insertos acolchados de esponja

Dorso / Back / Dos / Dorso: Tessuto e microfibra / Fabric and microfibre / Tissu et microfibre / Tejido y microfibra

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori pesanti / Heavy duty work / Travaux lourds



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN388:2016
+A1:2018



2121X



LAVORI DI MANUTENZIONE GENERALE / GENERAL MAINTENANCE WORK / TRAVAUX DE MANUTENTION

NITRILE

DOTSEN388
4121X

□ 118

**ALL BLACK**EN388
4121X

□ 118

**BASIC TOUCH**EN388
4121X

□ 119

**THIN TOUCH**EN388
4121X

□ 119



WARM

BLUE WINTEREN388
4331X EN511
X2X**TILER TOP WINTER**EN388
2242X EN511
X21**WINTER**EN388
2131X

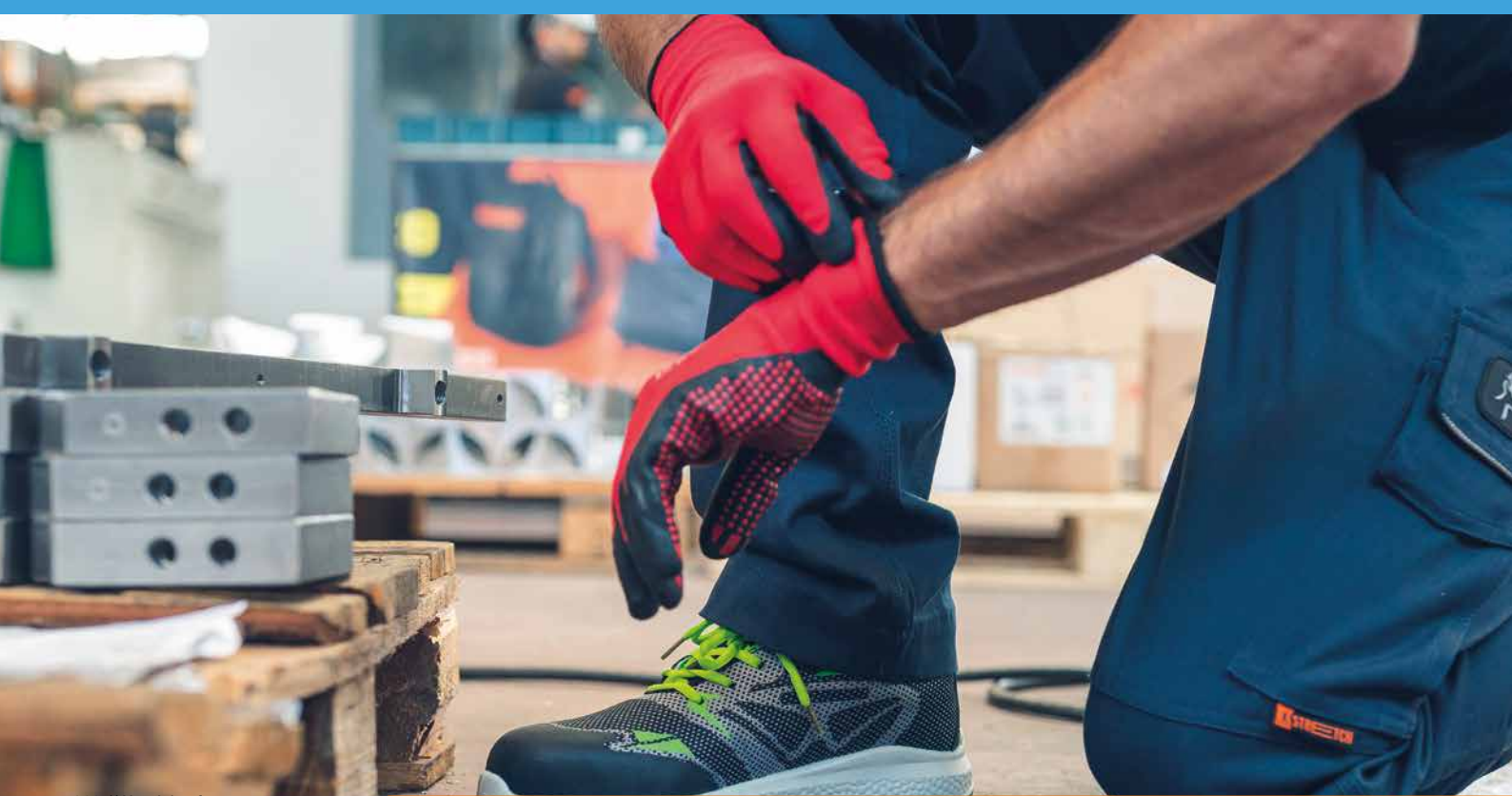
□ 123

ROSEEN388
3121X

□ 123



GARDEN



GÉNÉRALE

LATEX

LEATHER

SUPERGRIP □ 120EN388
2142X**EASY GRIP** □ 120EN388
3131X**TILER TOP** □ 121EN388
2131X**BLUE LATEX** □ 121EN388
EN 388**BLASTER** □ 124EN388 EN407
4144X 412X3X**VELVET RED** □ 124EN388
3244X**DRIVER** □ 125EN388
3143X**DRIVER COMBY** □ 125EN388
3143X**STUDIATI PER CHI NON SA STARE CON LE “MANI IN MANO”****DESIGNED FOR THOSE WHO CAN’T “TWIDDLE THEIR THUMBS”****CONÇUS POUR CEUX QUI NE “SE TOURNENT PAS LES POUCES”**

DOTS

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27722		8	12
28032	4121X	9	12
28033		10	12

Tessuto: Poliestere - Spalmatura: Nitrile
Fabric: Polyester - Coating: Nitrile
Tissu: Polyester - Enduction: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale

PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018

4121X

Puntinatura antiscivolo su palmo e dita

Non-slip nitrile dots on palm and fingers

Picots antidérapants sur la paume et les doigts



ALL BLACK

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27703		9	12
27704	4121X	10	12

Tessuto: Poliestere - Spalmatura: Nitrile
Fabric: Polyester - Coating: Nitrile
Tissu: Polyester - Enduction: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale

PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018

4121X



BASIC TOUCH

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28088		9	12
28090	4121X	10	12
28089		11	12

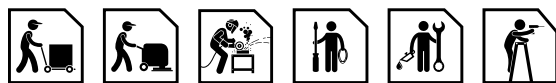
Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Nitrile

Fabric: Polyester - Coating: Nitrile

Tissu: Polyester - Enduction: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale

**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTIONEN 388:2016
+A1:2018

4121X



MULTI
PACK
12x

89265	9
89026	10

THIN TOUCH

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28042		7	12
28054		8	12
28055	4121X	9	12
28056		10	12
28043		11	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Nitrile

Fabric: Polyester - Coating: Nitrile

Tissu: Polyester - Enduction: Nitrile

UTILIZZO / USE / UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale

**PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION**EN 388:2016
+A1:2018

4121X



SUPERGRIP

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28158	2142X	9	12
28154		10	12
27743		11	12
27744		12	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Latex
Fabric: Polyester - **Coating:** Latex
Tissu: Polyester - **Enduction:** Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018

 2142X



EASY GRIP

EN388

Art.	Test	Color	Size	Q.ty
27740	3131X	Red	7	12
28020		Red	8	12
28022		Red	9	12
28023		Red	10	12
28021		Black	11	12
28082		Camouflage	9	12
28086		Camouflage	10	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Latex
Fabric: Polyester - **Coating:** Latex
Tissu: Polyester - **Enduction:** Latex

UTILIZZO / USE / UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale



PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018

 3131X



TILER TOP

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28059	2131X	9	12
28060		10	12

Tessuto: Nylon - **Spalmatura:** Latex
 Fabric: Nylon - Coating: Latex
 Tissu: Nylon - Enduction: Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
 +A1:2018


2131X



BLUE LATEX

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27707	2131X	9	12
27708		10	12

Tessuto/ Fabric/ Tissu: **Cotone** / Cotton / Coton
Spalmatura/ Coating/ Enduction: **Latex** / Latex / Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale





PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
 +A1:2018


2131X

Zigrinatura antiscivolo

 Non-slip knurling
 Moletage antidérapant


BLUE WINTER

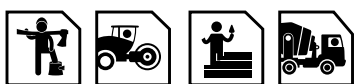
EN388
EN511

Art.	Test	Size	Q.ty
27709		9	12
27710	EN388 - 4331X	10	12
27713	EN511 - X2X	11	12
27742		12	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Nitrile - **Imbottitura:** Acrilico

Fabric: Polyester - Coating: Nitrile - Padding: Acrylic

Tissu: Polyester - Enduction: Nitrile - Rembourrage: Acrylique

UTILIZZO
USE
UTILISATION
 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale
**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTIONEN 388:2016
+A1:2018

4331X

EN 511:2006



X2X



TILER TOP WINTER

EN388
EN511

Art.	Test	Size	Q.ty
27716	EN388 - 2242X	9	12
27717	EN511 - X21	10	12

Tessuto: Nylon - **Spalmatura:** Latex - **Imbottitura:** Acrilico

Fabric: Nylon - Coating: Latex - Padding: Acrylic

Tissu: Nylon - Enduction: Latex - Rembourrage: Acrylique

UTILIZZO
USE
UTILISATION
 Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale
**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTIONEN 388:2016
+A1:2018

2242X

EN 511:2006



X21



WINTER

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28048	2131X	9	12
28049		10	12
28035		11	12

Tessuto: Acrilico - **Spalmatura:** Latex - **Imbottitura:** Acrilico

Fabric: Acrylic - Coating: Latex - Padding: Acrylic

Tissu: Acrylique - Enduction: Latex - Rembourrage: Acrylique

UTILIZZO
USE
UTILISATION


Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale


PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION
EN 388:2016
+A1:2018

2131X



ROSE

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27711	3121X	9	12
27712		10	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Latex

Fabric: Polyester - Coating: Latex

Tissu: Polyester - Enduction: Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION


Lavori di manutenzione generale / General maintenance work / Travaux de manutention générale


PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION
EN 388:2016
+A1:2018

3121X



BLASTER

EN388
EN407

Art.	Test	Size	Q.ty
28097	EN388 - 4144X EN407 - 412X3X	10	12

Tessuto: Crosta scamosciata
Fabric: Split suede leather
Tissu: Croûte chamoisée

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale




PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018 EN407:2020




4144X 412X3X

EN12477:2001+A1:2005
TYPE A



VELVET RED

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28075	3244X	10	12

Tessuto: Crosta scamosciata + cotone
Fabric: Split suede leather + cotton
Tissu: Croûte chamoisée + coton

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale






PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018



3244X



DRIVER

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28038	3143X	8	12
28057		9	12
28144		10	12
28039		11	12
27741		12	12

Tessuto: Pieno fiore
Fabric: Cow grain leather
Tissu: Cuir pleine fleur de bovin

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3143X



DRIVER COMBY

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27700	3143X	9	12
27701		10	12
27702		11	12

Tessuto: Pieno fiore + Crosta
Fabric: Cow grain leather + Suede
Tissu: Cuir pleine fleur de bovin + Croûte

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Lavori di manutenzione generale / General maintenance work /
Travaux de manutention générale



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3143X



89317	9
89318	10

LAVORI DI PRECISIONE / PRECISION WORK / TRAVAUX DE PRÉCISION

LATEX

■ NEW GRIP

128

EN388
3131X**■ POWER GRIP**

129

EN388
2121X

NITRILE

■ TOP FLEX

129

EN388
4121X

PU

SKINEN388
3121X

130

SKIN WHITEEN388
3121X

130

GLASS

EN420



131

STUDIATI PER CHI NON SA STARE CON LE “MANI IN MANO”
DESIGNED FOR THOSE WHO CAN’T “TWIDDLE THEIR THUMBS”
CONÇUS POUR CEUX QUI NE “SE TOURNENT PAS LES POUCES”



NEW GRIP

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28036	3131X	9	12
28037		10	12

Tessuto: Poliestere - Spalmatura: Latex
Fabric: Polyester - Coating: Latex
Tissu: Polyester - Enduction: Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di precisione / precision work / travaux de précision



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3131X



FOCUS ON

GUIDA ALLA SCELTA
SELECTION GUIDE
GUIDE DE SÉLECTION

CARATTERISTICHE TECNICHE / TECHNICAL FEATURES / CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MATERIALI / MATERIALS / MATERIAUX	Assorbimento sudore / Sweat absorption / Absorption sueur	Elasticità / Elasticity / Élasticité	Resistenza Abrasione / Abrasion resistance / Résistance abrasion	Resistenza trazione / Traction resistance / Résistance traction	Resistenza meccanica / Mechanical resistance / Résistance mécanique	Resistenza olii grassi / Fatty oil resistance / Résistance aux huiles grasses	Sensibilità tattile / Tactile sensitivity / Sensibilité tactile
COTONE / COTTON / COTON							
CROSTA / SUEDE / CROUTE							
LATEX / LATEX / LATEX							
NEOPRENE / NEOPRENE / NÉOPRÈNE							
NITRILE / NITRILE / NITRILE							
PELLE / LEATHER / CUIR							
POLIESTERE / POLYESTER / POLYESTER							
POLIURETANO / POLYURETHANE / POLYURÉTHANE							

POWER GRIP

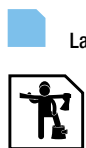
EN388

Art.	Test	Color	Size	Q.ty
28011	2121X		9	12
28012			10	12
28013		Yellow	9	12
28014		Yellow	10	12
28016		Orange	9	12
28017		Orange	10	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Latex

Fabric: Polyester - Coating: Latex

Tissu: Polyester - Enduction: Latex

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Lavori di precisione / precision work / travaux de précision

**PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION**EN 388:2016
+A1:2018

2121X



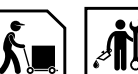
TOP FLEX

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
28080	4121X	9	12
28081		10	12

Tessuto/ Fabric/**Tissu:** Poliestere / Polyester / Polyester**Spalmatura/** Coating/ Enduction: Nitrile / Nitrile / Nitrile**UTILIZZO**
USE
UTILISATION

Lavori di precisione / precision work / travaux de précision

**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTIONEN 388:2016
+A1:2018

3121X



SKIN

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27738	3121X	8	12
28026		9	12
28027		10	12
27739		11	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Poliuretano
Fabric: Polyester - **Coating:** Polyurethane
Tissu: Polyester - **Enduction:** Polyuréthane

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di precisione / precision work / travaux de précision



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3121X



SKIN WHITE

EN388

Art.	Test	Size	Q.ty
27724	3121X	9	12
27725		10	12

Tessuto: Poliestere - **Spalmatura:** Poliuretano
Fabric: Polyester - **Coating:** Polyurethane
Tissu: Polyester - **Enduction:** Polyuréthane

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori di precisione / precision work / travaux de précision



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3121X



GLASS

EN420

Art.	Test	Size	Q.ty
28091	-	10	12

Tessuto: Poliestere - Spalmatura: PVC
Fabric: Polyester - Coating: PVC
Tissu: Polyester - Enduction: PVC

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori di precisione / precision work / travaux de précision



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN420:2003+A1:2009



LAVORI CON AGENTI CHIMICI / WORK WITH CHEMICAL AGENTS / TRAVAUX AVEC AGENTS CHIMIQUES

LATEX

TOP RUBBER □ 134EN388 EN407
3131X EN374-5

NITRILE

CHEMICAL □ 135EN388 EN374-1
3101X EN374-5

PVC

SUPER PVC □ 134EN388
4121X

NEOPRENE

NEOPRENE □ 135EN388
1011X
EN374-1
EN374-5**LIGHT NITRILE** □ 136EN374-1
EN374-5**SUPER GRIP NITRILE** □ 136EN374-1
EN374-5EN ISO 374-1:2016 EN ISO 374-5:2016
+A1:2018

CLEAN**WASH**EN420
3131X

137

**VINILE**

EN 374

137



STUDIATI PER CHI NON SA STARE CON LE “MANI IN MANO”
DESIGNED FOR THOSE WHO CAN’T “TWIDDLE THEIR THUMBS”
CONÇUS POUR CEUX QUI NE “SE TOURNENT PAS LES POUCES”



TOP RUBBER

EN388
EN407
EN374-5

Art.	Test	Size	Q.ty
27705	EN388 - 3131X	9	12
27706		10	12

Tessuto: Cotone - Spalmatura: Latex

Fabric: Cotton - Coating: Latex

Tissu: Coton - Enduction: Latex

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 +A1:2018 EN 407:2020 EN ISO 374-5:2016



3131X

X2XXXX

Micro-organism



SUPER PVC

EN388
EN374-1
EN374-5

Art.	Test	Size	Q.ty
28159	EN388 - 4121X	10	12

Tessuto: Cotone rivestito in PVC

Fabric: PVC coated cotton

Tissu: Coton revêtu de PVC

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016 EN ISO 374-1:2016 EN 374-5:2016
+A1:2018 +A1:2018



4121X

AJK

Micro-organism



NEOPRENE

EN388
EN374-1 TYPE B
EN374-5

Art.	Test	Size	Q.ty
28150	EN 388 - 1011X / EN 374-1 KMT	10	12

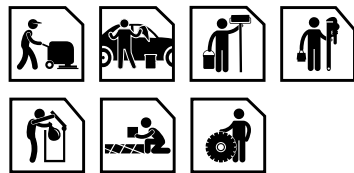
Tessuto: Neoprene con floccatura interna

Fabric: Neoprene with cotton flocklining

Tissu: Néoprène velouté

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



1011X

EN 374-1:2016
+A1:2018



KMT

EN 374-5:2016



CHEMICAL

EN374-1
EN374-5

Art.	Test	Size	Q.ty
80129	EN 388 - 3101X EN 374-1 - AJKL POT EN 374-5	10	12

Tessuto: Nitrile

Fabric: Nitrile

Tissu: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

 Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 388:2016
+A1:2018



3101X

EN 374-1:2016
+A1:2018



AJKL POT

EN 374-5:2016
+A1



LIGHT NITRILE

EN 374-1
EN 374-5

100x

Art.	Test	Size	Q.ty
27760	EN 374-1	L	100
27761	EN 374-5	XL	100

Tessuto: Nitrile
Fabric: Nitrile
Tissu: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE C EN ISO 374-5:2016 IDONEO



KPT



VIRUS



0,08
mm



SUPER GRIP NITRILE

EN 374-1
EN 374-5

50x

Art.	Test	Size	Q.ty
27762	EN 374-1	L	50
27763	EN 374-5	XL	50

Tessuto: Nitrile
Fabric: Nitrile
Tissu: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION



Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques



PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN ISO 374-1:2016 +A1:2018 TYPE C EN ISO 374-5:2016



KPT



VIRUS



0,22
mm



WASH

EN420



Art.	Test	Size	Q.ty
80128	-	8	12

Tessuto: Nitrile

Fabric: Nitrile

Tissu: Nitrile

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques

**PROTEZIONE**
PROTECTION
PROTECTION

EN420:2003+A1:2009

VINILE

EN 374



Art.	Description	Thickness	Size	Q.ty
28053	Scatola da 100 pz / Box of 100 pcs / Boîte de 100 pcs	0,15 mm	ONE	00

Tessuto: Vinile

Fabric: Vinyl

Tissu: Vinyle

UTILIZZO
USE
UTILISATION

Lavori con agenti chimici / Working with chemical agents / Travaux avec agents chimiques

PROTEZIONE
PROTECTION
PROTECTION

EN 374-1:2016

+A1:2018

EN 374-5:2016

TIPO B



**FOCUS
PAGE**

GUIDA ALLA SCELTA / SELECTION GUIDE / GUIDE DE SÉLECTION

CATEGORY	MODEL	PAG	TECHNICAL SPECIFICATION	SIZE	TESSUTO / FABRIC / TISSU	SPALMATURA / COATING / ENDUCTION	IMBOTTITURA / PADDING / REMBOURRAGE
LAVORI PESANTI HEAVY DUTY WORK TRAVAUX LOURDS	SUPER CUT	112	ANTI CUT	09 - 10	Polyethylene HPPE with fiberglass	Nitrile	—
	POWER CUT	112	ANTI CUT	09 - 10	Polyethylene HPPE	Nitrile	—
	BLADE	113	ANTI CUT	09 - 10	Polyethylene UHMV	Polyurethane	—
	IMPACT EVO	114		09 - 10 - 11	Microfibre with padded SBR inserts	—	—
	BUILDER EVO	114		09 - 10 - 11	Padded polyurethane	—	—
	CARPENTER EVO	115		09 - 10 - 11	Microfibre with padded sponge inserts	—	—
LAVORI DI MANUTENZIONE GENERALE GENERAL MAINTENANCE WORK TRAVAUX DE MANUTENTION GÉNÉRALE	DOTS	118		08 - 09 - 10	Polyester	Nitrile	—
	ALL BLACK	118		09 - 10	Polyester	Nitrile	—
	BASIC TOUCH	119		09 - 10 - 11	Polyester	Nitrile	—
	THIN TOUCH	119		07 - 08 - 09 10 - 11	Polyester	Nitrile	—
	SUPERGRIP	120		09 - 10	Polyester	Latex	—
	EASY GRIP	120		08 - 09 - 10 - 11	Polyester	Latex	—
	TILER TOP	121		09 - 10	Nylon	Latex	—
	BLUE LATEX	121		09 - 10	Cotton	Latex	—
	BLUE WINTER	122	COLD PROOF	09 - 10 - 11	Polyester	Nitrile	Acrylic
	TILER TOP WINTER	122	COLD PROOF	09 - 10	Nylon	Latex	Acrylic
	WINTER	123	COLD PROOF	09 - 10 - 11	Acrylic	Latex	Acrylic
	ROSE	123	GARDEN	09 - 10	Polyester	Latex	—
	BLASTER	124	HOT PROOF	10	Suede	—	—
	VELVET RED	124		10	Suede and cotton	—	—
	DRIVER	125		08 - 09 - 10 - 11	Leather	—	—
	DRIVER COMBY	125		09 - 10 - 11	Leather and suede	—	—
LAVORI DI PRECISIONE PRECISION WORK TRAVAUX DE PRÉCISION	NEW GRIP	128		09 - 10	Polyester	Latex	—
	POWER GRIP	129		09 - 10	Polyester	Latex	—
	TOP FLEX	129		09 - 10	Polyester	Nitrile	—
	SKIN	130		09 - 10	Polyester	Polyurethane	—
	SKIN WHITE	130		09 - 10	Polyester	Polyurethane	—
	GLASS	131	SKID PROOF	10	Polyester	PVC	—
LAVORI CON AGENTI CHIMICI WORKING WITH CHEMICAL AGENTS TRAVAUX AVEC AGENTS CHIMIQUES	TOP RUBBER	134		09 - 10	Cotton	Latex	—
	SUPER PVC	134		10	Cotton	PVC	—
	NEOPRENE	135		10	Neoprene	—	—
	CHEMICAL	135		10	Nitrile	—	—
	LIGHT NITRILE	136	LATEX FREE	L - XL	Nitrilr	—	—
	SUPER GRIP NITRILE	136	LATEX FREE	L - XL	Nitrilr	—	—
	WASH	137		08 - 09 - 10	Nitrile	—	—
	VINILE	137		ONE	Vinile	—	—

EN 388	EN 511	EN 407	EN 374-1	EN 374-5	MULTIPACK	UTILIZZO / USE / UTILISATION
4X44F	—	—	—	—	—	
4X44C	—	—	—	—		
4X43C	—	—	—	—	—	
3131XP	—	—	—	—	—	
2121X	—	—	—	—	—	
2121X	—	—	—	—	—	
4121X	—	—	—	—	—	
4121X	—	—	—	—	—	
4121X	—	—	—	—		
4121X	—	—	—	—	—	
2142X	—	—	—	—	—	
3131X	—	—	—	—		
2131X	—	—	—	—	—	
4331X	X2X	—	—	—	—	
2242X	X21	—	—	—	—	
2131X	—	—	—	—	—	
3121X	—	—	—	—	—	
4144X	—	412X3X	—	—	—	
3244X	—	—	—	—	—	
3143X	—	—	—	—	—	
3143X	—	—	—	—		
3131X	—	—	—	—	—	
2121X	—	—	—	—	—	
4121X	—	—	—	—	—	
3121X	—	—	—	—		
3121X	—	—	—	—		
—	—	—	—	—	—	
3131X	—	X2XXXX	—	MICRO ORGANISM	—	
4121X	—	—	AJK	MICRO ORGANISM	—	
1011X	—	—	KMT		—	
3101X	—	—	AJKPOT	—	—	
—	—	—	KPT	VIRUS	—	
—	—	—	KPT	VIRUS	—	
—	—	—	—	—	—	
—	—	—	—	—	—	

PROTEZIONE CORPO / BODY PROTECTION / PROTECTION CORPS

ONE WAY

□ 142

MONOUSO /
DISPOSABLE /
JETABLE**CAT III**

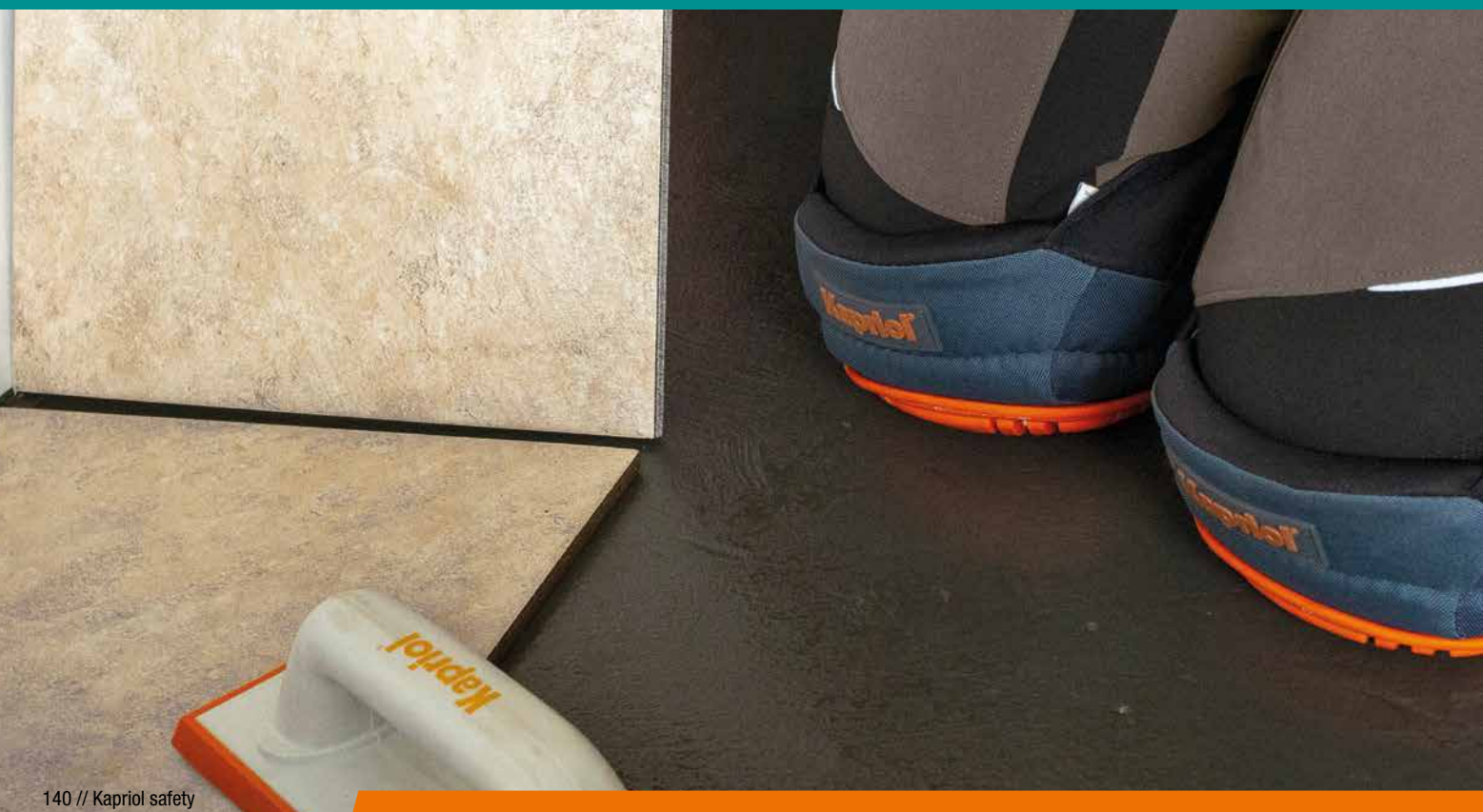
□ 142

MONOUSO /
DISPOSABLE /
JETABLE**FASCIA
ELASTICA LOMBARE**

□ 143

LUMBAR ELASTIC BELT /
CEINTURE ÉLASTIQUE LOMBAIRE**SOVRASCARPE**

□ 143

/ OVERSHOES /
SURCHAUSURES

GINOCCHIERE IN POLIESTERE-SBR

/ POLYESTER/SBR
KNEEPADS / GENOUILLES
EN POLYESTER/SBR



GINOCCHIERE PU

PU KNEEPADS /
GENOUILLES EN PU



GINOCCHIERE PU

PU KNEEPADS /
GENOUILLES EN PU



GINOCCHIERE PER PANTALONE

PANTS KNEEPADS /
GENOUILLES POUR
PANTALON



PROTETTI DA CAPO A PIEDI
FROM TOP TO BOTTOM PROTECTION
UNE PROTECTION DE LA TÊTE AUX PIEDS

ONE WAY

EN 13688:2013

Art.	Fabric	Size	Q.ty
28190		L	1
28191	Polipropilene / Polypropylene / Polypropylène	XL	1
28192		XXL	1

IT Tuta leggera monouso da impiegare come protezione dallo sporco. Non va utilizzata per la protezione da sostanze tossiche o nocive.

EN Lightweight disposable overalls used as protection against dirt. It is not designed for use as protection against toxic or hazardous substances.

FR Combinaison légère jetable à utiliser comme protection contre la saleté. Ne doit pas être utilisée pour la protection contre les substances toxiques ou nocives.

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



CAT III

EN 13688:2013

Art.	Fabric	Size	Q.ty
36090		L	1
36091	Polipropilene laminato / Laminated Polypropylene / Polypropylène Laminé	XL	1
36092		XXL	1

IT Tuta monouso con proprietà elettrostatiche, certificata per protezione da particelle e aerosol di sostanze chimiche solide, dagli agenti infettivi, dalla contaminazione radioattiva e limitata protezione da aerosol liquidi, spray, lievi schizzi di sostanze chimiche.

EN Disposable overall with electrostatic properties, certified for protection from particles and aerosols of solid chemicals, infective agents, radioactive contamination and limited protection from liquid aerosols, sprays, light chemical splashes.

FR Combinaison jetable aux propriétés électrostatiques, certifiée pour protection contre les particules et les aérosols de substances chimiques solides, les agents infectieux, la contamination radioactive et protection limitée contre les aérosols liquides, les sprays, les éclaboussures légères de substances chimiques.

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée

PROTEZIONE / PROTECTION / PROTECTION

EN 1149-5:2018 EN 14126:2003 +AC:2004 EN 1073-2:2002 EN ISO 13982-1:2010
EN 13034:2009

Cappuccio elasticizzato
Elastic hood
Capuche élastique

Elastici ai polsi e alle caviglie
Elastic at the wrists and ankles
Élastique aux poignets et aux chevilles



Zip con patta protettiva e nastro adesivo
Zip with protective flap and adhesive tape
Zip avec rabat de protection et ruban adhésif

STRONG BACK

FASCIA ELASTICA LOMBARE / LUMBAR ELASTIC BELT CEINTURE ÉLASTIQUE LOMBAIRE

Art.	MATERIALI / MATERIALS / MÉTIÈRAUX / MATERIALES	cm MAX	Size	Q.ty
25268	Interno / Internal side / Côté intérieur / Lado interno 100% Polyester mesh	105	One size	1

IT KAPRIOL STRONG BACK offre un sostegno rigido del tratto lombare e aiuta a mantenere una corretta postura anatomica durante le attività professionali e il tempo libero.

EN KAPRIOL STRONG BACK offers rigid support for the lower back and helps maintain correct anatomical posture during professional activities and free time.

FR KAPRIOL STRONG BACK offre un soutien rigide pour le bas du dos et aide à maintenir une posture anatomique correcte pendant les activités professionnelles et le temps libre.



SOVRASCARPE / OVERSHOES / SURCHAUSSURES

TOP					
Art.	Fabric	Description	Weight	Size	Q.ty
42102	PP + CPE	Scatola da 50 pz / Box of 50 pcs / Boîte de 50 pcs	40 g/m ²	One size	1

IT Sovrascarpe di lunga durata con doppia saldatura, grazie alla sua resistenza allo strappo, può essere riutilizzato. Dotato di un elastico intorno alla caviglia si adatta a qualsiasi tipo di scarpa.

EN Long-life overshoe realized with double welding, thanks to its tear resistance, it could be reused. It is equipped with an elastic around the ankle and it is suitable for all kinds of shoes.

FR Surchaussure de longue durée, réalisée avec double soudure, grâce à sa résistance aux coups peut être réutilisée. Équipée d'un élastique autour de la cheville s'adapte à tout type de chaussure.



BASIC					
Art.	Fabric	Description	Weight	Size	Q.ty
42101	PP	Scatola da 50 pz / Box of 50 pcs / Boîte de 50 pcs	40 g/m ²	One size	1

IT Sovrascarpe dotato di un elastico intorno alla caviglia si adatta a qualsiasi tipo di scarpa.

EN Overshoe equipped with an elastic around the ankle that is suitable for all kinds of shoes.

FR Surchaussure équipée d'un élastique autour de la cheville qui s'adapte à tout type de chaussure.

GINOCCHIERE IN POLIESTERE-SBR / POLYESTER/SBR KNEE-PADS / GENOUILLES EN POLYESTER/SBR

EN 14404:2004 + A1:2010

Art.	Fabric	Q.ty
25251	Poliestere SBR / Polyester SBR / Polyester SBR	1

IT Ginocchiera con doppia fascia elastica di chiusura in neoprene e cuscinetto interno in SBR**EN** Kneepads with double elastic neoprene band and internal SBR support**FR** Genouillère avec double bande élastique de fermeture en néoprène et support de SBR interneEN 14404:2004
+ A1:2010

1

**UTILIZZO / USE / UTILISATION****Raccomandato** / Recommended / Conseillée**Chiusura con fascia elastica e velcro /**
Fastening with elastic and velcro band /
Fermeture avec bande élastique et velcro

GINOCCHIERE PU / PU KNEEPADS / GENOUILLES EN PU

EN 14404:2004 + A1:2010

Art.	Material	Q.ty
25250	Poliuretano / Polyurethane / Polyuréthane	1

IT Ginocchiera ergonomica, morbida e flessibile ad elevato comfort. Regolazione con elastico**EN** Ergonomic, soft and flexible kneepad with high comfort. Adjustment with elastic.**FR** Genouillère ergonomique, souple et flexible avec confort élevé. Réglable avec élastique.EN 14404:2004
+ A1:2010

2

**UTILIZZO / USE / UTILISATION****Raccomandato** / Recommended / Conseillée

GINOCCHIERE PU / PU KNEEPADS / GENOUILLÈRES EN PU

EN 14404:2004 + A1:2010

Art.	Material	Q.ty
25241	Poliuretano / Polyurethane / Polyuréthane	1

IT Ginocchiera con superficie esterna in gomma impermeabile, regolazione con elastico. Ideale per posatori, parchettisti, moquettesti.

EN Waterproof rubber external surface kneepad with elastic adjustment. It is ideal for layers, parquet layers and carpet installers.

FR Genouillère avec surface externe en caoutchouc imperméable, ajustement avec élastique. Idéal pour les poseurs, les installateurs du parquet et de la moquette.

EN 14404:2004
+ A1:2010

0

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



GINOCCHIERE PER PANTALONE / PANTS KNEEPADS / GENOUILLÈRES POUR PANTALON

Art.	Material	Q.ty
25257	Poliuretano / Polyurethane / Polyuréthane	1

IT Da utilizzarsi nelle apposite tasche predisposte nei pantaloni da lavoro.

EN To be inserted in specific pockets on work trousers.

FR À utiliser dans les poches spéciales appliquées sur les pantalons de travail.

UTILIZZO / USE / UTILISATION

Raccomandato / Recommended / Conseillée



PRONTO SOCCORSO / FIRST AID / PREMIERS SECOURS

■ ALL 2 □ 148VALIGETTA PRONTO
SOCCORSO / FIRST AID
CASE / COFFRET DE
PREMIERS SECOURS**■ ALL 2** □ 148ARMADIETTO PRONTO
SOCCORSO / FIRST AID
CABINET / ARMOIRE À
PHARMACIE**■ ALL 1** □ 149VALIGETTA PRONTO
SOCCORSO / FIRST AID
CASE / COFFRET DE
PREMIERS SECOURS**■ KIT RICAMBIO** □ 149REPLACEMENT KIT /
KIT REMPLACEMENT

■ KIT PRIMO SOCCORSO

150

FIRST AID KIT / KIT PREMIERS SECOURS



■ ICE SPRAY

150



■ ICE PACK

150



PER NON FARSI TROVARE IMPREPARATI
TO AVOID BEING CAUGHT UNPREPARED
POUR ÉVITER D'ÊTRE PRIS AU DÉPOURVU

ALL 2 - VALIGETTA PRONTO SOCCORSO / FIRST AID CASE / COFFRET DE PREMIERS SECOURS

Art.	Case material	Dimension	Q.ty
27966	Polipropilene antiurto / Shockproof polypropylene / Polypropylène antichoc	250x190x90 mm	1

IT Contenuto: 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili - 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPovidone al 10% iodio PMC - 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - 1 Busta compressa garza sterile cm 18x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 1 Pinza sterile - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico - 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

EN Content: 1 Copy of Ministerial Decree 388 dated 15.07.03 - 2 pairs of sterile gloves - Disinfectant 125 ml Povidone Iodine bottle with 10% PMC iodine - 1 sterile physiological solution 250 ml bottle EC - 1 Pack of sterile gauze cm 18x40 - 3 Packs of sterile gauze cm 10x10 - 1 Sterile tweezers - 1 Pack of hydrophilic cotton wool - 1 PLASTOSAN 10 assorted plasters - 1 Roll of adhesive plaster tape m 5x2,5 cm - 1 gauze bandages m 3,5x10 cm - 1 Pair of bandage scissors cm 14,5 DIN 58279 - 1 Tourniquet - 1 ICE PACK disposable instant ice - 1 bag for sanitary refuse mm 250x350 - 1 MULTILANGUAGE First Aid Manual.

FR Contenu: 1 copie du décret ministériel 388 du 15/07/03 - 2 paires de gants stériles - 1 flacon de désinfectant 125 ml POVIDONE IODEE à 10% d'iode PMC - 1 sérum physiologique stérile 250 ml CE - 1 sachet de compresse de gaze stérile 18x40 - 3 sachets de compresse de gaze stérile 10x10 cm - 1 pince stérile - 1 sachet de coton hydrophile - 1 PLASTOSAN 10 pansements assortis - 1 bobine de sparadrap 5 m x 2,5 cm - 1 bande de gaze de 3,5 m x 10 cm - 1 paire de ciseaux pour pansement 14,5 cm DIN 58279 - 1 lacet hémostatique - 1 POCHE RÉFRIGÉRANTE glace instantanée - 1 sac pour déchets sanitaires 250x350 mm - 1 mode d'emploi MULTILINGUE premiers secours



ALL 2 - ARMADIETTO PRONTO SOCCORSO / FIRST AID CABINET / ARMOIRE À PHARMACIE

Art.	Cabinet material	Dimension	Q.ty
27968	Metallo verniciato / Coated metal / Métal verni	370x300x140 mm	1
27893	Plastica / Plastic / Plastique	370x300x140 mm	

IT Contenuto: 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 2 Paia guanti sterili - Flacone disinfettante 125 ml IODOPovidone al 10% iodio PMC - 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE - 3 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 3 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Confezioni di cotone idrofilo - 1 PLASTOSAN 20 cerotti assortiti - 1 Pinza sterile - 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm - 2 Benda di garza da m 3,5x10 cm - 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 1 Laccio emostatico - 1 ICE PACK Ghiaccio istantaneo monouso - 1 Sacchetto per rifiuti sanitari mm 250x350 - 1 Telo triangolare TNT cm 96x96x136 - 1 Coperta isoterma or/arg. cm 160x210 - 1 Astuccio PIC 3 contenente: 3 bustine sapone liquido - 3 bustine salviette disinfettanti - 2 bustine salviette ammoniaca - 1 Preparato 3,5 g GEL PER USTIONI sterile - 1 Tampobenda sterile mm 80x100 DIN 13151 M - 2 Telo sterile cm 40x60 DIN 13152 BR - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso.

EN Content: 1 Copy of Ministerial Decree 388 dated 15.07.03 - 2 pairs of sterile gloves - Disinfectant 125 ml Povidone Iodine bottle with 10% PMC iodine - 1 sterile physiological solution 250 ml bottle EC - 3 Packs of sterile gauze cm 18x40 - 3 Packs of sterile gauze cm 10x10 - 2 Packs of hydrophilic cotton wool - 1 PLASTOSAN 20 assorted plasters - 1 Sterile tweezers - 1 Roll of adhesive plaster tape m 5x2,5 cm - 2 gauze bandages m 3,5x10 cm - 1 Pair of bandage scissors cm 14,5 DIN 58279 - 1 Tourniquet - 1 ICE PACK disposable instant ice - 1 bag for sanitary refuse mm 250x350 - 1 triangular TNT sheet cm 96x96x136 - 1 Isothermal blanket gold/silver cm 160x210 - 1 PIC 3 case containing: 3 sachets of liquid soap - 3 sachets of disinfectant wipes - 2 sachets of ammonia wipes - 1 sterile BURN OINTMENT GEL 3,5 g - 1 sterile bandage mm 80x100 DIN 13151 M - 2 Sterile sheets cm 40x60 DIN 13152-BR - 1 MULTILANGUAGE First Aid Manual.

FR Contenu: 1 copie du décret ministériel 388 du 15/07/03 - 2 paires de gants stériles - 1 flacon de désinfectant 125 ml POVIDONE IODEE à 10% d'iode PMC - 1 sérum physiologique stérile 250 ml CE - 3 sachets de compresse de gaze stérile 18x40 cm - 3 sachets de compresse de gaze stérile 10x10 cm - 2 sachets de coton hydrophile - 1 PLASTOSAN 20 pansements assortis - 1 pince stérile - 1 bobine de sparadrap 5 m x 2,5 cm - 2 bandes de gaze de 3,5 m x 10 cm - 1 paire de ciseaux pour pansement 14,5 cm DIN 58279 - 1 lacet hémostatique - 1 POCHE RÉFRIGÉRANTE glace instantanée jetable - 1 sac pour déchets sanitaires 250x350 mm - 1 tapis triangulaire TNT 96x96x136 cm - 1 couverture isothermique or/argent 160x210 cm - 1 troussette PIC 3 contenant : 3 sachets de savon liquide - 3 sachets de serviettes désinfectantes - 2 sachets de serviettes à l'ammoniaque - 1 préparation 3,5 g GEL POUR BRÛLURE S stérile - 1 bande avec tampon stérile 80x100 mm DIN 13151 M - 2 toiles stériles 40x60 cm DIN 13152-BR - 1 mode d'emploi MULTILINGUE premiers secours



ALL 1 - VALIGETTA PRONTO SOCCORSO / FIRST AID CASE / COFFRET DE PREMIERS SECOURS

Art.	Case material	Dimension	Q.ty
27965	Polipropilene antiurto / Shockproof polypropylene / Polypropylène antichoc	395x270x135 mm	1

IT Contenuto: 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03 - 5 Paia guanti sterili - 1 Mascherina con visiera paraschizzi - 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE - 2 Flaconi disinettante 500 ml IODOPovidone al 10% iodio PMC - 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10 - 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40 - 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR - 2 Pinze sterili - 1 Confezione di cotone idrofilo - 1 Astuccio benda tubolare elastico - 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti - 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm - 1 Paire di forbici taglabendaggi cm 14,5 DIN 58279 - 3 Lacci emostatici - 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo - 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip - 1 Termometro clinico digitale CE - 1 Stigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio - 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

EN Content: 1 Copy of Ministerial Decree 388 dated 15.07.03 - 5 pairs of sterile gloves - 1 Sprayproof mask with visor - 3 sterile physiological solution 500 ml bottles EC - 2 Disinfectant 500 ml bottles - IODOPovidone with 10% PMC iodine - 10 Packs of sterile gauze cm 10x10 - 2 Packs of sterile gauze cm 18x40 - 2 Sterile sheets cm 40x60 DIN 13152-BR - 2 Sterile tweezers - 1 Pack of hydrophilic cotton wool - 1 pack of elastic tube bandage - 2 PLASTOSAN 10 assorted plasters - 2 Rolls of adhesive plaster tape m 5x2,5 cm - 1 Pair of bandage scissors cm 14,5 DIN 58279 - 3 Tourniquets - 2 ICE PACKS disposable instant ice - 2 bags for sanitary minigrip refuse - 1 digital EC standard clinical thermometer - 1 PERSONAL Sphygmomanometer with phonendoscope - 1 MULTILANGUAGE First Aid Manual

FR Contenu: 1 copie du décret ministériel 388 du 15/07/03 - 5 paires de gants stériles - 1 masque avec visière contre les éclaboussures - 3 flacons de sérum physiologique stérile 500 ml CE - 2 flacons de désinfectant 500 ml POVIDONE IODÉE à 10% d'iode PMC - 10 sachets de compresse de gaze stérile 10x10 cm - 2 sachets de compresse de gaze stérile 18x40 cm - 2 toiles stériles 40 x 60 cm DIN 13152-BR - 2 pinces stériles - 1 sachet de coton hydrophile - 1 trousse de bande tubulaire élastique - 2 PLASTOSAN 10 pansements assortis - 2 bobines de sparadrapp 5 m x 2,5 cm - 1 paire de ciseaux pour pansement 14,5 cm DIN 58279 - 3 lacets hémostatiques - 2 POCHETTES RÉFRIGÉRANTES glace instantanée - 2 sacs pour déchets sanitaires minigrip - 1 thermomètre clinique numérique CE - 1 tensiomètre PERSONAL avec stéthoscope - 1 mode d'emploi MULTILINGUE premiers secours



ALL 2 / ALL 1 - KIT RICAMBIO / REPLACEMENT KIT / KIT REMPLACEMENT

Art.	Type	Q.ty
27892	ALL 2	1

IT Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2

EN Content in compliance to MD 388 dated 15/07/2003 Annex 2

FR Contenu conforme au DM 388 du 15/07/2003 annexe 2

Art.	Type	Q.ty
27909	ALL 1	1

IT Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 1

EN Content in compliance to MD 388 dated 15/07/2003 Annex 1

FR Contenu conforme au DM 388 du 15/07/2003 annexe 1



KIT PRIMO SOCCORSO / FIRST AID KIT / KIT PREMIERS SECOURS

Art.	Case material	Dimension	Q.ty
27964	Nylon / Nylon / Nylon	160x135x65 mm	1

IT I dispositivi medici all'interno delle confezione sono conformi a 93/42/CEE e MDR 745/2017: 1 Paio di guanti sterili - 1 Benda elasticizzata 6 cm x 4 m - 2 Bustine sapone liquido 5 ml - 3 Salviette alcool - 1 Pacchetto da 10 fazzoletti in carta - 1 Pinzetta - 1 Paio di forbici - 1 Rocchetto cerotto adesivo tela - 1 Astuccio da 10 cerotti varie misure - 2 Buste di garza sterile - 1 Laccio emostatico - 1 Manuale di pronto soccorso multilingua

EN Medical Devices contents in compliance to 93/42/CEE and MDR 745/2017: 1 Pairs of sterile gloves - 1 Elasticised bandage 6 cm x 4 m - 2 x 5 ml sachets of liquid soap - 3 Alcohol-soaked wipes - 1 x 10 pcs packet of paper tissues - 1 Tongs - 1 Pair of scissors - 1 Roll of canvas plaster tape - 1 Pack of 10 various sized plasters - 2 Packs of sterile gauzes - 1 Tourniquet - 1 Multilingual first aid manual

FR Les dispositifs médicaux à l'intérieur de la confection sont conformes à la directive 93/42/CEE et MDR 745/2017: 1 paire de gants stériles - 1 bande élastique 6 cm x 4 m - 2 sachets de savon liquide 5 ml - 3 serviettes à l'alcool - 1 paquet de 10 mouchoirs en papier - 1 pince - 1 paire de ciseaux - 1 bobine de pansement adhésif en toile - 1 trousse de 10 pansements de différentes tailles - 2 sachets de gaze stérile - 1 lacet hémostatique - 1 manuel de premiers secours multilingue

Fibbia per trasporto con cintura
/ Belt transport buckle / Boucle pour transport avec ceinture



ICE SPRAY

Art.	Product	Dimension	Cont	Q.ty
27890	Ghiaccio spray istantaneo in bomboletta da 200ml / Instant ice spray 200 ml can / Glaçé spray instantané dans une canette de 200 ml	50x50x170 mm	200 ml	1

IT Dispositivo Medico con marchio CE - Privo di CFC, non danneggia l'ozono

EN Medical Device with CE mark - CFC-free, it does not damage ozone

FR Dispositif médical avec marquage CE - Sans CFC, il n'endommage pas l'ozone



ICE PACK

Art.	Product	Dimension	Weight	Q.ty
27891	Ghiaccio in busta istantaneo / Instant ice pack / Pack glace instantané	160x130x25 mm	230 gr	1

IT Dispositivo medico con marchio CE - Monouso

EN Medical Device with CE mark – Single use

FR Dispositif médical avec marquage CE – Jetable





ICON GUIDELINES

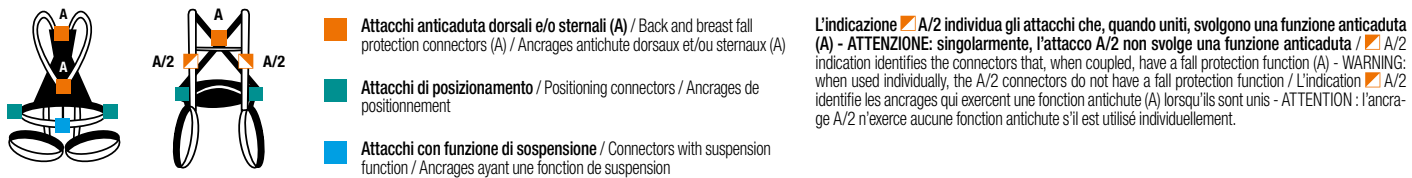
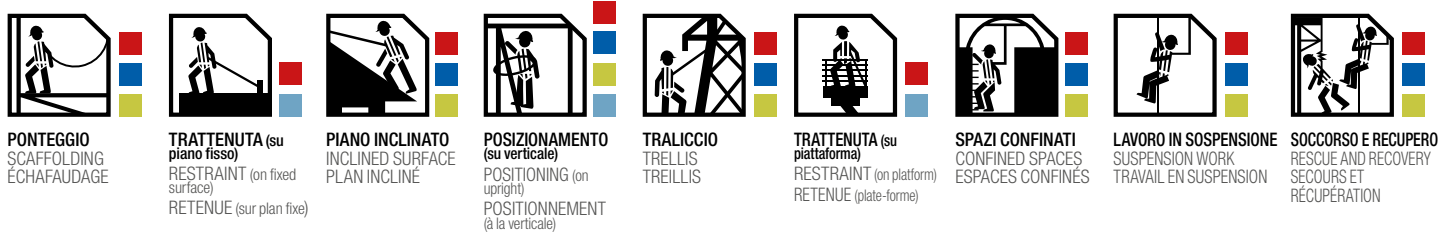
GUIDA DISPOSITIVI ANTICADUTA E PROTEZIONE DELLA TESTA HEAD AND FALL PROTECTION EQUIPMENT GUIDE GUIDE ÉQUIPEMENTS ANTICHUTE ET PROTECTION DE LA TÊTE

Il codice colore identifica il DPI sul catalogo, sulle confezioni e sugli espositori dedicati / The color code identifies the PPE on the catalogue, on the packaging and the dedicated displays / Le code couleur identifie l'EPI sur le catalogue, sur les emballages et sur les présentoirs dédiés

	IMBRACATURE HARNSES HARNAS		DISP. ANTICAD. CON ASSORBITORE DI ENERGIA FALL PROTECT. EQUIP. WITH ENERGY ABSORBER ÉQUIP. ANTIC. AVEC ABSORBEUR D'ÉNERGIE
	ANCORAGGI* ANCHORAGE* ANCRAGE*		DISP. ANTICAD. DI POSIZIONAMENTO POSITIONING FALL PROTECT. EQUIPMENT ÉQUIP. ANTICHUTE DE POSITIONNEMENT

* In alcune delle situazioni di lavoro illustrate, i punti di ancoraggio possono già essere disponibili come ancoraggi permanenti / * In certain illustrated work conditions, the anchoring points may already be available as permanent anchorage systems / * Dans certaines des situations de travail illustrées, les points d'ancrages peuvent déjà être disponibles comme ancrages permanents.

Le icone identificano l'ambiente di utilizzo del DPI: sul catalogo, sulle confezioni e sugli espositori dedicati / The icons identify the areas of use of the PPE: on the catalogue, on the packaging and the dedicated displays / Les icônes identifient les domaines d'utilisation de l'EPI: sur le catalogue, sur les emballages et sur les présentoirs dédiés



GUIDA ICONE SETTORI D'UTILIZZO PROFESSIONAL FIELDS ICONS GUIDE GUIDE ICÔNES DOMAINES PROFESSIONNELS

Le icone identificano i settori di utilizzo dei dispositivi: sul catalogo, sulle confezioni e sugli espositori dedicati / The icons identify the professional field of the equipment use: on the catalogue, on the packaging and the dedicated displays / Les icônes identifient les domaines professionnels dans lesquels les équipements sont utilisés: sur le catalogue, sur les emballages et sur les présentoirs dédiés

							
MACCHINE EDILI / BUILDING MACHINES / MACHINES DE CONSTRUCTION	EDILIZIA PESANTE / HEAVY BUILDING / BÂTIMENT LOURD	CANTIERISTICA / BUILDING / CONSTRUCTION	MURATURA / MASONRY / MAÇONNERIE	ASFALTATURA / ASPHALT PAVING / ASPHALTAGE	POSATURA / TILE INSTALLATION / INSTALLATION DE CARREAUX	COIBENTAZIONE / INSULATION / ISOLATION	MECCANICA PESANTE / HEAVY MECHANICS / MÉCANIQUE LOURDE
							
TAGLIO METALLI / METAL CUTTING / DÉCOUPE DE MÉTAL	MECCANICA LEGGERA / LIGHT MECHANICS / MÉCANIQUE LÉGÈRE	IDRAULICA / HYDRAULIC / HYDRAULIQUE	MONTAGGIO / ASSEMBLY / ASSEMBLAGE	ELETTRICISTA / ELECTRICIAN / ÉLECTRICIEN	IMBIANCATURA / WALL PAINTING / PEINTURE	VERNICIATURA A SPRUZZO / SPRAY PAINTING / PEINTURE AU PISTOLET	CARPENTERIA / CARPENTRY / CHARPENTERIE
							
OPERATORE ECO / ECOLOGICAL OPERATOR / OPÉRATEUR ÉCOLOGIQUE	MAGAZZINAGGIO / STORAGE / STOCKAGE	GIARDINAGGIO PESANTE / HEAVY GARDENING / JARDINAGE LOURD	GIARDINAGGIO LEGGERO / LIGHT GARDENING / JARDINAGE LUMINEUX	CHIMICO AGRICOLO / AGRICULTURAL CHEMIST / CHIMISTE AGRICOLE	COPERTURE IN AMIANTO / ASBESTOS COVERS / COUVERTURES EN AMIANTO	COPERTURE / ROOF COVERS / COUVERTURES DE TOIT	PRIMO SOCCORSO / FIRST AID / PREMIERS SOINS
							
MEDICALE / MEDICAL / MÉDICAL	RISTORAZIONE / FOOD INDUSTRY / RESTAURATION	PULIZIE INDUSTRIALI / INDUSTRIAL CLEANING / NETTOYAGE INDUSTRIEL	LAVAGGIO AUTO / CAR WASH / NETTOYAGE VOITURE	TRAFFICO URBANO / URBAN TRAFFIC / TRAFFIC URBAIN	PULIZIE DOMESTICHE / HOUSEKEEPING / NETTOYAGE DOMESTIQUE		

INDICE CODICI / CODE INDEX / INDEX DES CODES

Art.	Pag.								
25241	145	27756	114	27964	150	28059	121	31277	102
25250	144	27757	114	27965	149	28060	121	31278	102
25251	144	27875	56	27966	148	28071	113	31279	102
25257	145	27878	43	27968	148	28072	113	31281	103
25268	143	27879	42	27969	62	28075	124	32560	86
27700	125	27890	150	27970	63	28080	129	32561	74
27701	125	27891	150	27973	12	28081	129	32562	74
27702	125	27892	149	27974	11	28082	120	32563	74
27703	118	27893	148	27975	10	28086	120	32565	86
27704	118	27901	36	27976	10	28088	119	32568	106
27705	134	27902	21	27977	15	28089	119	32569	106
27706	134	27903	40	27978	24	28090	119	32570	97
27707	121	27906	22	27982	20	28091	131	32572	98
27708	121	27908	32	27985	52	28096	91	32573	97
27709	122	27909	149	27988	49	28097	124	32574	90
27710	122	27918	32	27989	48	28101	96	32581	107
27711	123	27921	67	27990	48	28102	96	32582	106
27712	123	27922	57	27991	48	28103	94	32590	72
27713	123	27923	57	27996	67	28105	97	32591	72
27714	112	27924	57	27998	40	28111	98	32592	72
27715	112	27925	43	28011	129	28116	85	32593	72
27716	122	27927	49	28012	129	28119	84	32595	73
27717	122	27928	56	28013	129	28144	125	32596	73
27722	118	27929	56	28014	129	28150	135	36090	142
27723	112	27932	43	28016	129	28154	120	36091	142
27724	130	27933	14	28017	129	28158	120	36092	142
27725	130	27934	56	28020	120	28159	134	42101	143
27726	112	27935	57	28021	120	28160	84	42102	143
27727	112	27936	63	28022	120	28173	85	80128	137
27731	136	27937	33	28023	120	28184	97	80129	135
27732	136	27938	62	28026	130	28190	142	99125	64
27736	136	27940	40	28027	130	28191	142	99126	64
27737	136	27942	12	28032	118	28192	142	99127	65
27738	130	27943	36	28033	118	28458	75	99128	66
27739	130	27945	48	28035	118	28459	75	99129	66
27740	120	27946	48	28036	128	28499	75		
27741	125	27947	33	28037	128	28500	74		
27742	122	27948	22	28038	125	28501	74		
27743	120	27951	42	28039	125	28502	74		
27744	120	27952	42	28042	119	28504	74		
27745	112	27955	14	28043	119	31252	92		
27746	114	27956	20	28048	123	31253	80		
27747	114	27958	23	28049	123	31254	81		
27748	114	27959	23	28053	127	31255	83		
27750	115	27960	41	28054	119	31256	82		
27751	115	27961	41	28055	119	31268	103		
27752	115	27962	52	28056	119	31269	103		
27755	114	27963	67	28057	125	31271	102		

NOTE

NOTE







www.kapriol.com

Morganti Spa
Via alla Santa, 11
23862 Civate (LC)
PH +39 0341 215411
FAX +39 0341 215400
kapriol@kapriol.com
Rev 03/2024

Kapriol



Kapriol®