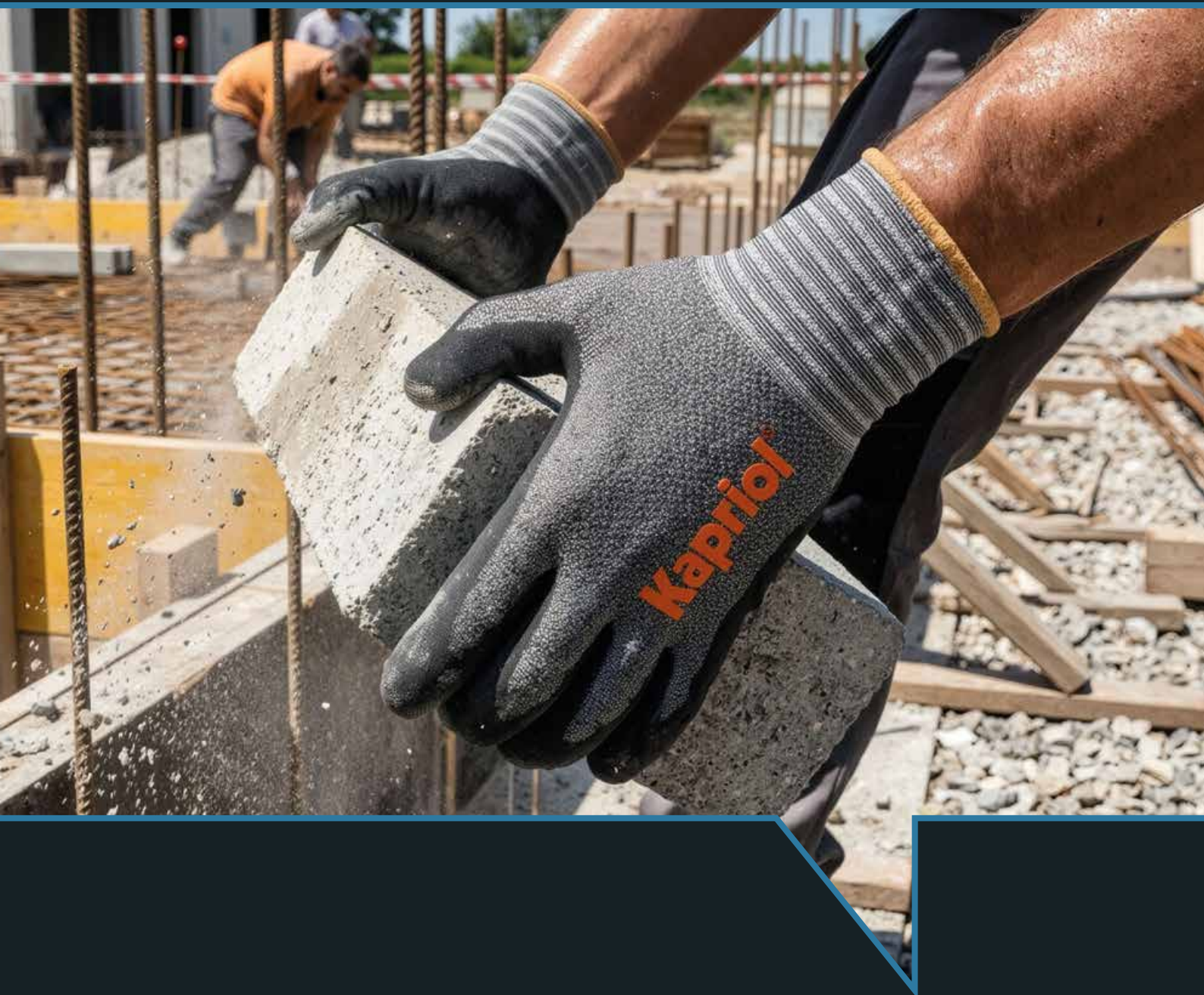




GANTS DE TRAVAIL

Kapriol®

SOMMAIRE

2-13 **TECHNOLOGIES**

-  **2** **MATÉRIAUX ET PERFORMANCES**
-  **3** **ENDUCTIONS DE HAUTE QUALITÉ**
-  **4-5** **TECHNOLOGIE 3D K-MESH**
-  **6-7** **GANTS ANTI-COUPURES**
-  **8** **JAUGE**
-  **9** **ÉLASTHANNE / TAILLES ET COULEURS**
-  **10-11** **GANTS POUR ENVIRONNEMENTS FROIDS**
-  **12** **RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES**
-  **13** **GANTS À USAGE UNIQUE**

14-19 **TRAVAUX LOURDS**

-  **16-17** **TISSU**
-  **18** **POLYURÉTHANE**
-  **18-19** **NITRILE**

20-27 **TRAVAUX DE PRÉCISION**

-  **22-23** **POLYURÉTHANE**
-  **24-25** **NITRILE**
-  **26** **PVC**
-  **26-27** **LATEX**

28-39 **TRAVAUX DE MANUTENTION GÉNÉRALE**

-  **30-33** **NITRILE**
-  **34-35** **LATEX**
-  **36-37** **CUIR**
-  **38-39** **RÉSISTANT AU FROID**

40-45 **TRAVAUX DE JARDINAGE**

-  **42-43** **LATEX**
-  **44** **NITRILE**
-  **44-45** **CUIR**

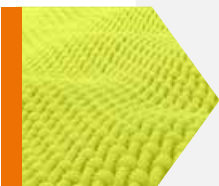
46-47 **TRAVAUX AVEC AGENTS CHIMIQUES**

-  **48** **LATEX**
-  **48** **PVC**
-  **49** **NITRILE**
-  **49** **NÉOPRÈNE**

50-51 **GANTS À USAGE UNIQUE**

-  **52-53** **NITRILE**

MATÉRIAUX & PERFORMANCES



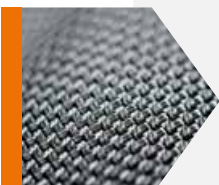
POLYESTER

Il offre une résistance élevée aux déchirures et à l'abrasion et absorbe très peu d'humidité, garantissant des mains sèches et un confort optimal. Sa structure permet une bonne respirabilité et un séchage rapide, rendant les gants pratiques et faciles à laver. De plus, le polyester se prête à des combinaisons avec des enductions de protection pour améliorer l'adhérence et la sécurité. Fibre synthétique légère et résistante, utilisée pour garantir une bonne durabilité, du confort et de la respirabilité. Elle offre une excellente dextérité, conserve sa forme dans le temps et est idéale pour les travaux généraux ainsi qu'un usage prolongé.



COTON

Le coton est une fibre naturelle caractérisée par sa souplesse et sa douceur, garantissant ainsi l'absence d'irritations. Il contribue à protéger contre les sollicitations mécaniques telles que les chocs, les légères vibrations, les résidus de limaille de fer, les éclats et les fragments de verre. Il favorise la transpiration, rendant l'utilisation des gants confortable même sur de longues durées. Le mélange du coton et du polyester permet d'allier confort, haute élasticité et résistance mécanique.



NYLON

Le nylon, polymère synthétique de la famille des polyamides, est une fibre résistante, légère et élastique, facile à laver. Parmi ses caractéristiques, il se distingue par un séchage très rapide. Il possède une haute résistance à l'abrasion et aux déformations. Associé au coton et à l'acrylique, il augmente la souplesse des gants et prolonge leur durée de vie.



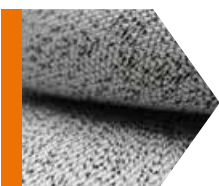
ACRYLIQUE

Fibre synthétique légère et résistante, utilisée pour garantir une bonne durabilité, du confort et de la respirabilité. Elle offre une excellente dextérité, conserve sa forme dans le temps et est idéale pour les travaux généraux ainsi qu'un usage prolongé.



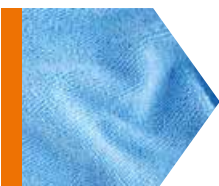
HPPE

Fibre synthétique extrêmement résistante obtenue à partir de polyéthylène à très haute masse moléculaire. HPPE est l'acronyme de High Performance Polyethylene. C'est une fibre souple, légère et durable. Elle offre une haute résistance à la coupe et à la traction (supérieure à l'acier à poids égal) ainsi qu'une capacité extrême de résistance à l'abrasion. Elle offre également une excellente résistance aux produits chimiques.



UHMW

Polyéthylène conçu pour offrir une résistance et une légèreté extrêmes. Il confère une protection supérieure contre les coupures, les déchirures et les abrasions, tout en maintenant l'agilité des mains sans fatigue. Grâce à sa structure à faible frottement et à sa durabilité exceptionnelle, les gants en UHMW garantissent des performances constantes même dans des conditions de travail difficiles. Résistant aux produits chimiques et à l'humidité, il assure confort et sécurité. Idéal pour les travaux de précision et les activités à haut risque d'abrasion et de coupe.



MICROFIBRE

La microfibre est une fibre synthétique extrêmement fine, plus mince qu'un cheveu, qui confère aux gants une grande souplesse et un grand confort au toucher. Elle possède une structure dense et compacte garantissant une excellente résistance à l'usure et à l'abrasion, tout en restant légère et élastique. Respirante, elle garde la main au sec et permet une grande précision de mouvement ainsi qu'une excellente dextérité manuelle.



CUIR

Le cuir est un matériau naturel apprécié pour sa résistance, sa durabilité et son confort. Pour les gants de travail, il est sélectionné pour garantir une protection contre les abrasions, les coupures superficielles, les chocs et la chaleur modérée, tout en conservant souplesse et sensibilité tactile. Le cuir absorbe partiellement la sueur, favorisant le confort lors d'un usage prolongé, et est naturellement respirant. Différents types de cuir sont utilisés selon les besoins : bovin, chèvre ou veau.

ENDUCTIONS DE HAUTE QUALITÉ



NITRILE

Le nitrile est un caoutchouc synthétique résistant aux huiles, aux solvants, aux abrasions et aux perforations, conservant son élasticité et sa souplesse même à basse température. Hypoallergénique, il garantit confort, durabilité et une excellente préhension sur objets secs ou huileux, ce qui le rend idéal pour des gants de travail sûrs et efficaces.



POLYURÉTHANE

Le polyuréthane est un matériau synthétique léger et flexible, offrant une protection sans sacrifier la sensibilité tactile. Résistant à l'abrasion, à la déchirure et à l'usure, il conserve une bonne élasticité, permettant une précision de mouvement et un confort lors d'un usage prolongé. Il garantit une résistance à l'humidité et aux huiles légères, n'absorbe pas les liquides et convient aux travaux de précision. De plus, il apporte durabilité et légèreté aux gants, les rendant pratiques et faciles à enfiler.



LATEX

Le latex est un caoutchouc naturel élastique et résistant, largement utilisé pour sa combinaison de souplesse, de confort et de protection. Il garantit une excellente adhérence et une grande sensibilité tactile, permettant des mouvements précis. Le latex offre une bonne résistance aux déchirures, aux abrasions légères et à l'usure quotidienne. Imperméable, il protège les mains contre l'eau, les poussières et les substances légères. Son élasticité naturelle rend les gants faciles à enfiler et leur permet de s'ajuster parfaitement à la forme de la main.



PVC

Le PVC (chlorure de polyvinyle) est un matériau synthétique robuste et polyvalent, offrant une protection en milieux humides ou contaminés par des produits chimiques légers. Imperméable et résistant aux huiles, graisses et à l'eau, il protège efficacement contre l'humidité et la saleté. Bien que moins élastique que le latex ou le nitrile, il peut être enduit ou travaillé pour améliorer la préhension et le confort. Facile d'entretien, il peut être nettoyé et réutilisé.

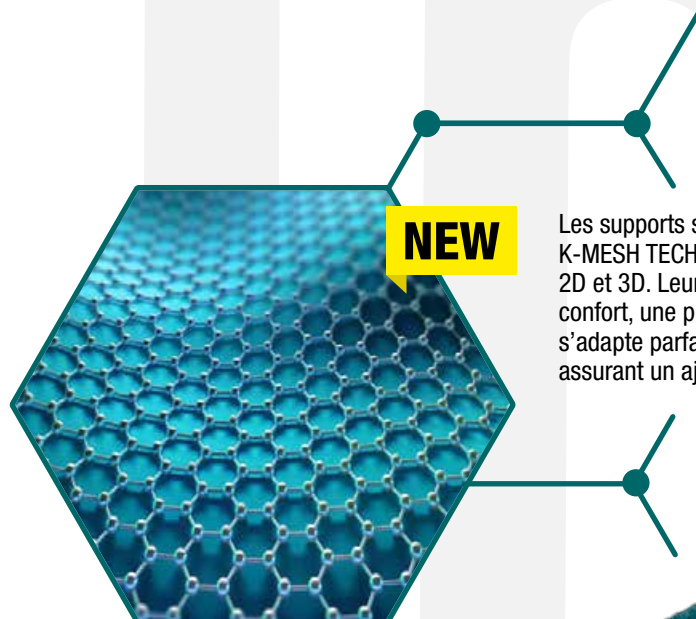


NÉOPRÈNE

Le néoprène est un caoutchouc synthétique élastique et résistant, utilisé pour sa protection contre les agents chimiques, les huiles, les graisses et l'eau. Il offre une excellente résistance aux déchirures et à l'usure, tout en maintenant son élasticité même à basse température. Il assure une étanchéité efficace et une préhension sûre grâce à sa surface adhérente. De plus, il est flexible et confortable.

FINITION	LISSE	GAUFRÉE	RUGUEUSE	MICRO-MOUSSE
ADHÉRENCE	MOYENNE	ÉLEVÉE	TRÈS ÉLEVÉE	ÉLEVÉE
DEXTERITÉ	★★★★	★★★	★★	★★★★
MILIEU	SEC	HUMIDE	MOUILLÉ	SEC / HUILEUX
DESCRIPTION	Enduction continue et uniforme, sans texture. Fabriquée en nitrile, latex ou PL.	Surface granuleuse fine (effet « sable »). Obtenue en mélangeant des particules dans l'enduction.	Surface rugueuse et ondulée typique du latex. Texture plus marquée que la texture gaufrée.	Enduction microporeuse. Structure « respirante ». Principalement en nitrile.
CARACTÉRISTIQUES	- Sensibilité tactile maximale - Surface facile à nettoyer - Bonne imperméabilité - Adhérence limitée	- Adhérence élevée - Bonne résistance à l'usure - Sensibilité moindre par rapport à la finition lisse	- Adhérence très élevée - Excellente préhension même sur des surfaces irrégulières - Précision moindre	- Excellente adhérence - Haute respirabilité - Confort pour une utilisation prolongée - Bonne dextérité
PERFORMANCES	Adhérence : MOYENNE Dextérité : TRÈS ÉLEVÉE Milieu idéal : SEC	Adhérence : ÉLEVÉE Dextérité : MOYENNE Milieu idéal : HUMIDE/LÉGÈREMENT HUILEUX	Adhérence : TRÈS ÉLEVÉE Dextérité : MOYENNE-FAIBLE Milieu idéal : MOUILLÉ/SALE	Adhérence : ÉLEVÉE Dextérité : ÉLEVÉE Milieu idéal : SEC/LÉGÈREMENT HUILEUX
DOMAINES D'UTILISATION	- Maintenance générale - Assemblage - Mécanique	- Mécanique légère - Logistique - Bâtiment	- Bâtiment lourd - Manutention de matériaux - Collecte des déchets	- Industrie - Automobile - Montage - Maintenance continue

INNOVATION ET CONFORT SANS RENONCER À LA SÉCURITÉ

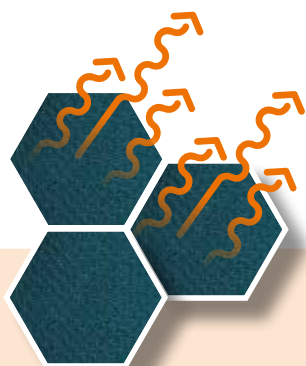


Les supports sont fabriqués à partir de la technologie haute performance K-MESH TECHNOLOGY, qui combine l'UHMW et le HPPE dans des structures 2D et 3D. Leur texture hautement élastique et respirante garantit un confort, une protection et une fonctionnalité optimaux. Le matériau s'adapte parfaitement au poignet, au dos et à la paume de la main, assurant un ajustement stable et sûr sans compression excessive.



AVANTAGES

- Ajustement sûr et confortable.
- Plus grande liberté et agilité de mouvement.
- Meilleure respirabilité de la main.
- Précision accrue dans les opérations délicates.



**HAUTE
RESPIRABILITÉ ET
DISPERSION DE LA
CHALEUR**



**PLUS GRANDE ÉLASTICITÉ
ET CONFORT MÊME
POUR UNE UTILISATION
PROLONGÉE**



**HAUTE
SENSIBILITÉ POUR
LES TRAVAUX DE
PRÉCISION**

LA TECHNOLOGIE LA PLUS AVANCÉE POUR DES PERFORMANCES MAXIMALES



MESH3D

TECHNOLOGY

HAUTE ÉLASTICITÉ ET STRUCTURE 3D

- S'adaptent à différentes tailles de mains, assurant confort et stabilité pendant l'utilisation

RESPIRABILITÉ

- Favorise la ventilation, gardant la main au sec même dans des conditions de travail prolongées ou dans des environnements chauds

LIBERTÉ DE MOUVEMENT

- La texture technique hautement élastique à structure 3D n'entrave pas la flexion de la main, permettant des mouvements naturels et fluides

CONFORT SUPÉRIEUR

- Réduit les irritations ou les gênes grâce à la souplesse et à la légèreté du matériau

PRÉCISION ET DEXTERITÉ

- Maintient la sensibilité tactile, essentielle pour les travaux de précision et les manipulations minutieuses



NEW



NEW

MICRO TOUCH



NEW

FLEXI CUT



NEW

CUT EVO



NEW

EXTRA GRIP



NEW

SKIN EVO



NEW

GRAB

Modèle	NEW MICRO TOUCH	NEW FLEXI CUT	NEW CUT EVO	NEW EXTRA GRIP	NEW SKIN EVO	NEW GRAB
Technologie du tissu						
Résistance aux coupures	-	HPPE - C	HPPE - F	-	-	-
Enduction	NITRILE unique	NITRILE unique	NITRILE unique	LATEX unique	POLYURETHANE unique	NITRILE unique

GANTS ANTI-COUPURES

Les gants anti-coupures Kapriol sont conçus pour offrir une protection et un confort optimaux. Ils sont idéals pour ceux qui travaillent avec des matériaux tranchants, des surfaces rugueuses, des matériaux de construction et des composants métalliques coupants.

Ils offrent une résistance élevée à l'abrasion, aux déchirures, aux perforations et une bonne protection contre les coupures réelles, garantissant une sécurité concrète sans compromettre la dextérité.



COMPOSITION

- Les supports sont fabriqués à partir de fibres techniques haute performance : ils combinent des fibres HPPE et UHMW, ce qui les rend encore plus résistantes, légères et confortables.
- Les supports des gants Cut Evo et Flexy Cut sont respectivement fabriqués en K-Mesh 2D et 3D.
- L'enduction de la paume en polyuréthane ou en nitrile garantit une excellente adhérence sur les surfaces sèches, humides ou légèrement huileuses et une plus grande durabilité du gant.
- Conception ergonomique et sans coutures : poignet élastique pour un confort, une dextérité et une facilité d'enfilage maximaux.
- Sensibilité tactile : permet des mouvements précis et un contrôle minutieux lors des opérations les plus délicates.



AVANTAGES

- Protection avancée contre les abrasions, les déchirures et les perforations.
- Résistance aux coupures pour une sécurité optimale au contact de lames, de matériaux de construction ou de bords métalliques.
- Confort prolongé : matériaux légers et respirants pour une utilisation quotidienne sans fatigue.
- Prise sûre et stable même sur des surfaces humides ou légèrement huileuses.

BLADE

PROTECTION MÉCANIQUE EN 388:2016

La norme EN 388:2016 classe les gants de protection en fonction de leur résistance aux risques mécaniques. La résistance à l'ABRASION, à la COUPURE, à la DÉCHIRURE et à la PERFORATION doit apparaître dans le pictogramme relatif à la norme. La révision de la norme précédente (EN 388:2003) a apporté des modifications aux méthodes d'essai, en particulier pour l'essai relatif à la COUPURE, en ajoutant un essai supplémentaire.

TEST DE RÉSISTANCE AUX COUPURES (ISO 13997)

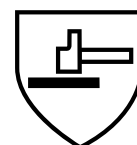
Test effectué pour fournir une indication sur la protection contre les coupures. Le test est réalisé à l'aide d'une lame circulaire qui se déplace à la surface des gants avec une pression de 5 newtons (CoupTest). L'évaluation, de 1 à 5, est mesurée en calculant le nombre de cycles jusqu'au moment où la lame pénètre dans le tissu.

Dans le cas de gants présentant une résistance élevée aux coupures (Coup Test 4 ou 5), un test supplémentaire (EN ISO 13997) est effectué avec une lame droite afin de déterminer la force nécessaire pour pénétrer le tissu.

La valeur est exprimée de A à F (F étant la valeur la plus élevée).

COMMENT LIRE LE MARQUAGE SUR LES GANTS

EN 388:2016



4X43C

RÉSISTANCE À L'ABRASION
à partir de > 0 - 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES
à partir de > 0 - 5
(X si non effectué)

RÉSISTANCE AUX LACERATIONS
à partir de > 0 - 4

RÉSISTANCE AUX PERFORATIONS
à partir de > 0 - 4

RÉSISTANCE AUX COUPURES TDM
à partir de > A - F
(X si non effectué)

RÉSISTANCE AUX COUPURES ISO 13997:1999

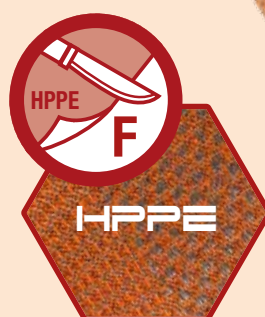
NIVEAU	X	A	B	C	D	E	F
NEWTON	NON TESTÉ	2 > 5	5 > 10	10 > 15	15 > 20	22 > 30	30+



K MESH
TECHNOLOGY

NEW

FLEXY CUT



K MESH3D
TECHNOLOGY

NEW

CUT EVO

AUGMENTATION DES RISQUES

NIVEAU	A	B	C	D	E	F
NEWTON	2 > 5	5 > 10	10 > 15	15 > 22	22 > 30	30+
			BLADE FLEXY CUT			CUT EVO

C

Bonne protection, confortables et maniables, idéals pour les travaux de routine présentant un risque de coupe modéré :

- Manutention de briques
- Blocs de béton
- Tuiles en céramique
- Plaques de plâtre

F

Protection maximale, recommandée lorsque le risque de coupe est très élevé ou lors de la manipulation de matériaux particulièrement tranchants :

- Manipulation de tôles aux bords tranchants à haut risque
- Céramiques cassées ou aux bords tranchants
- Pierres aux bords irréguliers
- Verre
- Plaques tranchantes



JAUGE

La jauge représente la finesse du maillage avec lequel est réalisé le support en tissu des gants de travail et constitue un paramètre fondamental pour déterminer la dextérité, le confort et le niveau de protection du gant. Plus la jauge est élevée, plus le maillage du gant est fin et compact.

La jauge influence directement sur trois aspects clés : la dextérité, le confort et la résistance.

JAUGES ÉLEVÉES : 15G > 18G

- Elles se caractérisent par un maillage très fin et léger, une grande sensibilité tactile et une excellente ergonomie. Idéales pour les travaux de précision, les montages, l'électronique et la manipulation de petits composants.

JAUGES MOYENNES : 10G > 13G

- Elles offrent un équilibre optimal entre protection, flexibilité et durabilité. Elles conviennent à la logistique, à la maintenance, à l'industrie légère et aux applications générales.

CALIBRES FAIBLES : 7G > 9G

- Elles se caractérisent par une maille plus épaisse et plus robuste, conçue pour les utilisations intensives qui nécessitent une plus grande résistance mécanique, comme la construction, la menuiserie et la manutention de matériaux lourds.

Le choix de la jauge permet d'identifier les gants KAPRIOL les plus performants pour chaque activité, en optimisant le confort, la sécurité et la dextérité.

Dans le catalogue, il s'agit donc d'un indicateur essentiel pour guider le client vers la solution technique la plus appropriée.



ÉLASTHANNE

Les poignets des gants de travail Kapriol contenant de l'élasthanne assurent un ajustement parfait et sûr, s'adaptant à toutes les morphologies de mains sans comprimer. Grâce à leur grande élasticité, ils garantissent une liberté de mouvement, un confort prolongé et une facilité d'enfilage et de retrait.

La combinaison de l'adhérence et de la souplesse maintient les gants toujours bien en place, réduisant les irritations et la fatigue, tandis que la structure respirante garde la main au sec même pendant les activités les plus exigeantes.

Ils sont parfaits pour les travaux mécaniques, les assemblages, la logistique et les activités de précision, où sécurité, dextérité et confort se rencontrent.

AVANTAGES

- Ajustement sûr et confortable
- Liberté de mouvement et flexibilité
- Confort prolongé sans irritation
- Faciles à enfiler et à retirer
- Préservent la dextérité et la précision

TAILLES ET COULEURS

Le bord des poignets est disponible en 5 couleurs différentes, pour une identification rapide et unique des tailles disponibles, comme indiqué dans le tableau ci-contre :



GANTS POUR ENVIRONNEMENTS FROIDS

Conçus pour ceux qui travaillent dans des environnements froids et humides, ces gants allient confort, protection et performances élevées. Le support en polyester molletonné garde les mains au chaud et au sec, tandis que l'enduction en micro-mousse de nitrile offre une excellente adhérence sur les surfaces sèches et humides et une durabilité supérieure. La couche molletonnée à l'intérieur des gants les rend encore plus agréables au contact de la peau et légèrement rembourrés, tout en conservant une dextérité intacte.

La couverture totale de la paume et des doigts garantit une protection à 360° sans sacrifier la dextérité et la flexibilité.

Parfaits pour les travaux en extérieur, la maintenance, la logistique et les secteurs industriels, où sécurité, adhérence et confort doivent aller de pair.

Les gants KAPRIOL à mailles plus épaisses jauge 7 rendent les gants particulièrement résistants et seulement légèrement moins sensibles, mais absolument chauds, confortables et dotés d'une sensibilité tactile discrète.

1

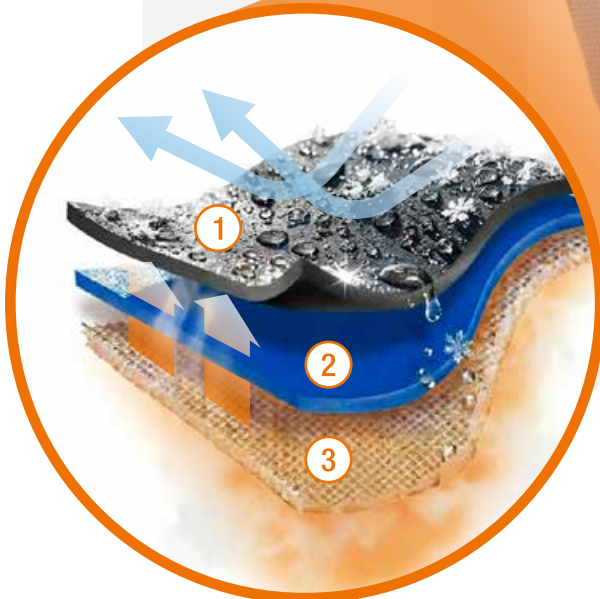
MICRO MOUSSE EN NITRILE : EXCELLENTE ADHÉRENCE ET IMPERMÉABILITÉ À L'EAU ET AUX HUILES

2

POLYESTER ET ÉLASTHANNE : PROTECTION THERMIQUE INTERMÉDIAIRE, PLUS DE CONFORT ET DE DEXTERITÉ

3

ACRYLIQUE JAUGE 7 : DOUBLURE INTÉRIEURE THERMIQUE À HAUTE RESPIRABILITÉ



AVANTAGES

- Protection maximale contre le froid et l'humidité
- Adhérence supérieure sur les surfaces sèches et mouillées
- Durabilité et résistance à l'usure
- Confort et liberté de mouvement

Les gants KAPRIOL certifiés EN 511 niveau 3 sont adaptés au travail dans des conditions de froid intense, généralement jusqu'à -20 °C / -30 °C, en fonction de la durée du contact et de l'activité exercée.





Modèle	NITRILE PRO WINTER	WINTER	BLUE WINTER
Enduction	NBR - NITRILE	LATEX	POLYESTER + NBR - NITRILE
Finition extérieure	Lisse + picots	Gafrée	Gafrée
Finition intérieure	Acrylique jauge 7 + Polyester	Acrylique + Polyester	Acrylique + Polyester
 EN 388+A1	3232X	2231X	4231X
 EN 511	X2X	-	X3X

DOMAINES D'UTILISATION

- Zones réfrigérées et chambres frigorifiques
- Activités en plein air et hivernales
- Construction et démolition
- Travaux d'entreposage et de manutention de matériaux

PROTECTION CONTRE LE FROID EN 511:2006

La norme européenne EN 511:2006 définit les exigences et les niveaux de performance des gants de travail qui protègent contre le froid (convectif ou par contact) en définissant trois indicateurs de performance représentés par le pictogramme : froid convectif (niveaux 0 à 4), froid par contact (niveaux 0 à 4) et pénétration de l'eau (niveaux 0 à 1). Cette norme garantit que les gants offrent une isolation thermique efficace et une protection contre l'humidité et le gel, ce qui est essentiel pour travailler dans des environnements froids.

COMMENT LIRE LE MARQUAGE SUR LES GANTS

EN 511:2006



X3X

RÉSISTANCE AU FROID CONVECTIF
de > 0 - 4

RÉSISTANCE AU FROID PAR CONTACT
de > 0 - 4

PERMÉABILITÉ À L'EAU
de > 0 - 4

RÉSISTANCE AUX AGENTS CHIMIQUES



Modèle	TOP RUBBER	SUPER PVC	CHEMICAL	NEOPRENE
Enduction	LATEX	PVC - POLYESTER	NBR - NITRILE	CR - NÉOPRÈNE
Support	Coton	Coton	-	-
EN 388+A1	3131X	4121X	3101X	1011X
EN 470	X2XXXX	-	-	-
EN 374-5	Micro organisme	Micro organisme	Bactéries et champignons	Bactéries et champignons
EN 374-1+A1	-	TYPE B AJK	TYPE A JKLPOT	TYPE B KMT
EN 421	-	-	-	CONTAMINATION RADIOACTIVE
A Méthanol				
J n-Heptane				
K Hydroxyde de sodium 40 %				
L Acide sulfurique 96 %				
M Acide nitrique 65 %				
O Ammoniaque 25 %				
P Peroxyde d'hydrogène 30 %				
T Formaldéhyde 37 %				

EN 374-1 Type A (JKLOPT) : le gant résiste pendant au moins 30 minutes à 6 substances chimiques : n-heptane, hydroxyde de sodium 40 %, acide sulfurique 96 %, ammoniaque 25 %, peroxyde d'hydrogène 30 %, formaldéhyde 37 %

EN 374-1 Type B (AJK) : le gant résiste pendant au moins 30 minutes à 3 substances chimiques : méthanol, n-heptane, hydroxyde de sodium 40 %

EN 374-5 : le gant protège contre les micro-organismes (bactéries, champignons et éventuellement virus)

PROTECTION CHIMIQUE EN ISO 374-1:2016/A1:2018

PROTECTION MICROBIOLOGIQUE EN ISO 374-5:2016

EN ISO 374-1
+ A1/TYPE A



JKLOPT

TYPE A

Catégorie maximale, résiste pendant au moins 30 minutes à 6 substances chimiques parmi celles figurant dans le tableau standard.

EN ISO 374-1
+ A1/TYPE B



AJK

TYPE B

Résiste pendant au moins 30 minutes à 3 substances chimiques.

EN 374-5



Gants qui protègent contre les bactéries et les champignons

EN 374-5



VIRUS

Gants qui protègent contre les bactéries, les champignons et les virus

GANTS À USAGE UNIQUE



Modèle	LIGHT NITRILE	LIGHT NITRILE BLACK	SUPER GRIP NITRILE	SUPER GRIP NITRILE BLACK
Matériau	NBR - NITRILE	NBR - NITRILE	NBR - NITRILE	NBR - NITRILE
Finition extérieure	Lisse	Lisse	Adhérence 3D	Adhérence 3D
Finition intérieure	Sans poudre	Sans poudre	Sans poudre	Sans poudre
EN 374-5 VIRUS	Micro-organismes et virus	Micro-organismes et virus	Micro-organismes et virus	Micro-organismes et virus
EN 374-1+A1	●	●	-	-
EN 374-1+A1 TYPE C	-	-	K	K
K Hydroxyde de sodium 40 %	-	-		

EN 374-1+A1 Type C (K) : Gant de protection chimique de niveau de base, testé contre au moins 1 produit chimique (hydroxyde de sodium 40 %), temps de perméation ≥ 10 minutes, convient aux contacts courts ou accidentels, non destiné à une exposition prolongée.

Abordez chaque tâche en toute sécurité et confortablement grâce aux gants à usage unique en nitrile SUPER GRIP. Conçus pour des conditions de travail intenses, ils offrent une préhension ferme grâce à leur texture 3D spéciale et à leur épaisseur de 0,22 mm qui garantit robustesse et résistance même dans les activités les plus exigeantes.

Sans latex, sans phtalates et sans talc, ils sont idéals pour les peaux sensibles

et garantissent une hygiène et une sécurité maximales, conformément à la réglementation européenne. Certifiés EPI de catégorie III, ils protègent contre les agents chimiques et mécaniques, ce qui les rend parfaits pour l'agriculture, la mécanique, les ateliers et l'industrie alimentaire. Disponibles en tailles L et XL, ils offrent des performances professionnelles et une sécurité dans tous les contextes de travail.

POURQUOI CHOISIR SUPER GRIP



- Préhension avancée : texture 3D pour une prise sûre.
- Protection chimique : résistants aux acides, huiles et solvants (EN 374).
- Haute visibilité : couleur orange pour les environnements peu éclairés.
- Polyvalence maximale : adaptés aux travaux lourds, au nettoyage industriel et au contact alimentaire.
- Confort et élasticité : préviennent la fatigue et les déchirures, tout en conservant la sensibilité et la dextérité.
- Qualité garantie : testés selon le NQA 2,5 pour réduire les perforations et les défauts.

EN ISO 374-1
+ A1/TYPE C



K

TYPE C

Résiste au moins
10 minutes à 1
substance chimique

EN ISO 374-1
+ A1



EN 374-5



VIRUS

Gants qui protègent
contre les bactéries,
les champignons et
les virus

**TEXTURE 3D
+ ADHÉRENCE
+ SÉCURITÉ**



TRAVAUX LOURDS



TISSU



■ BUILDER EVO



■ CARPENTER EVO



■ IMPACT EVO

POLYURÉTHANE



■ BLADE

NITRILE



■ FLEXY CUT



■ CUT EVO



BUILDER EVO

PAUME EN PU EN FORME DE DIAMANT, REMBOURRAGE EN ÉPONGE À L'INTÉRIEUR, IMPRESSION AU DOS

AVANTAGES

PAUME

- Absorption des chocs optimale : le rembourrage en mousse constitue la principale protection contre les impacts, absorbant la force des coups et minimisant la tension sur les mains et les poignets de l'utilisateur.
- Conception ergonomique pour un meilleur ajustement.

DOS

- Design unique.
- Entretien facile et durabilité optimale.
- Facile à nettoyer : les propriétés du cuir PU garantissent un soin simple et rapide.

DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux mécaniques
- Construction
- Entreposage et logistique
- Industrie automobile
- Entretien général

CARACTÉRISTIQUES

PAUME	DOS
POLYURÉTHANE REMBOURRÉ	TISSU IMPRIMÉ

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27755	9	12
27756	10	12
27757	11	12

CE
EN 388
+ A1



2121X



TISSU

CARPENTER EVO

PAUME EN MICROFIBRE, INTÉRIEUR REMBOURRÉ AVEC ÉPONGE HAUTE DENSITÉ, ZONES RENFORCÉES

AVANTAGES

PAUME

- Résistance aux chocs et à l'abrasion : le rembourrage anti-chocs absorbe les impacts, prévenant ainsi la fatigue des mains et les blessures dues aux chocs, tandis que la microfibre garantit une résistance aux déchirures et à l'abrasion.
- Adhérence et dextérité supérieures : la microfibre offre une excellente sensibilité tactile pour les travaux de précision.
- Compatible avec les écrans tactiles.

DOS

- Confort et respirabilité : le support en microfibre permet d'absorber l'humidité et facilite la circulation de l'air, gardant ainsi les mains au sec et à l'aise, réduisant ainsi la fatigue pendant les longues journées de travail.
- Velcro : facile à mettre et à enlever, ajustable.

DOMAINES D'UTILISATION

- Travaux mécaniques
- Construction
- Entreposage et logistique
- Industrie automobile
- Entretien général

CARACTÉRISTIQUES

PAUME	DOS
MICROFIBRE AVEC INSERTS EN ÉPONGE REMBOURRÉE	TISSU ET MICROFIBRE

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27750	9	12
27751	10	12
27752	11	12

CE
EN 388
+ A1



2121X



TISSU

IMPACT EVO

PAUME EN MICROFIBRE, REMBOURRAGE INTERNE EN CAOUTCHOUC SYNTHÉTIQUE SBR RÉSISTANT AUX CHOCS, DOS REMBOURRÉ EN ÉPONGE RECOUVERT D'UN TISSU TECHNIQUE

AVANTAGES

PAUME

- Résistance aux chocs et à l'abrasion: le rembourrage anti-chocs absorbe les impacts, prévenant ainsi la fatigue des mains et les blessures dues aux chocs, tandis que la microfibre garantit une résistance aux déchirures et à l'abrasion.
- Adhérence et dextérité supérieures: la microfibre offre une excellente sensibilité tactile pour les travaux de précision.

DOS

- Confort et respirabilité: le support en microfibre permet d'absorber l'humidité et facilite la circulation de l'air, gardant ainsi les mains au sec et à l'aise, réduisant ainsi la fatigue pendant les longues journées de travail.
- Velcro: facile à mettre et à enlever, ajustable.

DOMAINES D'UTILISATION

- Travail avec risque de coups sur les mains
- Entreposage et logistique
- Construction
- Entretien général

CARACTÉRISTIQUES

PAUME	DOS
MICROFIBRE AVEC INSERTS REMBOURRÉS EN SBR	TISSU AVEC INSERTS EN CAOUTCHOUC ANTICHOC

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X
IMPACTS	P

CE
EN 388
+ A1



3131XP

Art.	Size	Q.ty
27746	9	12
27747	10	12
27748	11	12

INSERTS SBR TESTÉS



TISSU

COMMENT LIRE LE MARQUAGE SUR LES GANTS

EN 388:2016



4X43C

ABRASION
à partir de > 0 - 4

COUPURES
à partir de > 0 - 5
(X si non effectué)

DÉCHIRURE
à partir de > 0 - 4

PERFORATION
à partir de > 0 - 4

COUPURES TDM (ISO 13997)
à partir de > A - F
(X si non effectué)



TRAVAUX LOURDS

BLADE

ENDUCTION EN PU LISSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN UHMW COUPURE C

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en PU léger pour un travail plus précis.
- Bonne adhérence.
- Flexible et agréable au toucher.
- Durabilité et réutilisabilité : conçus pour une utilisation répétée dans des environnements difficiles.
- La combinaison de l'UHMW et du PU fait de ces gants un choix durable et économique.

SUPPORT

- Support en UHMW jauge 13 : plus respirant, bonne flexibilité.
- Conception sans coutures qui offre une dextérité et un confort supérieurs.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Protection maximale contre les coupures.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention du verre et de la tôle
- Construction automobile
- Construction et entreposage
- Travaux routiers
- Usinage et fabrication métallique

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
POLYURÉTHANE UNIQUE	LISSE	POLYÉTHYLÈNE UHMW	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28071	9	12
28072	10	12

CE
EN 388
+ A1



4X43C



POLYURÉTHANE

FLEXY CUT

NEW

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN HPPE K-MESH COUPURE C

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée qui offre une adhérence incomparable dans des milieux secs, humides et huileux.
- Enduction très fine.
- Excellente durabilité.

SUPPORT

- Conception K-MESH unique : plus respirante, souple, flexible, bien ventilée et fine grâce à la dernière technologie de couture.
- Fil diamant enveloppant étroitement le nylon et l'élasthanne.
- Sans métal ni fibre de verre.
- Support très-fin, très-léger et confortable.
- Jauge 21 qui rend les gants très-fins tout en conservant une bonne protection contre les coupures.
- Le support résistant aux coupures garantit un confort optimal à tout moment.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention du verre et de la tôle
- Construction automobile
- Construction et entreposage
- Recyclage
- Usinage et fabrication métallique

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	GAUFRÉE	NYLON + HPPE K MESH	21

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27860	9	12
27861	10	12

CE
EN 388
+ A1



4X31C



NITRILE



CUT EVO

NEW

ENDUCTION EN NITRILE MICRO MOUSSE SUR LA PAUME
ET SUPPORT EN K-MESH 3D COUPURE F

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile micro mousse qui apporte à l'utilisateur une sensation de confort et de flexibilité accrue.
- Paume très respirante.
- Paume ondulée qui offre une adhérence optimale.

SUPPORT

- Conception K-MESH unique : plus respirante, souple, flexible, bien ventilée et fine grâce à la dernière technologie de couture.
- Support confortable, très souple, extrêmement flexible et léger, garantissant une grande dextérité.
- Fil diamant enveloppant étroitement le multifilament de polyester et l'élasthanne.
- Support camouflé.
- Niveau de protection contre les coupures le plus élevé en Europe, adapté à diverses situations de travail intensif.

DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation du verre et de la tôle
- Construction et entreposage
- Usinage et fabrication métallique
- Fabrication automobile
- Recyclage

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	MICRO MOUSSE	POLYESTER + K-MESH 3D	15

PERFORMANCES

ABRASION	■■■■■
COUPURES	X ■■■■
DÉCHIRURE	■■■■■
PERFORATION	■■■■■
COUPURES TDM	F ■■■■

Art.	Size	Q.ty
27855	9	12
27856	10	12

CE
EN 388
+ A1



4X43F



RENFORT EN NITRILE
ENTRE LE POUCE ET
L'INDEX POUR UNE
MEILLEURE DURABILITÉ



RÉSISTANCE AUX COUPURES TDM (N) ISO 13997:1999

NIVEAU	X	A	B	C	D	E	F
NEWTON	NON TESTÉE	2 > 5	5 > 10	10 > 15	15 > 20	22 > 30	30+

C

Bonne protection, confortables et maniables, idéals pour les travaux de routine présentant un risque de coupure modéré.

F

Protection maximale, recommandés lorsque le risque de coupure est très élevé ou lors de la manipulation de matériaux particulièrement tranchants.



TRAVAUX LOURDS

NITRILE

K MESH 3D
TECHNOLOGY

TRAVAUX DE PRÉCISION



POLYURÉTHANE



■ SKIN



■ SKIN WHITE



■ SKIN EVO



■ SKIN EVO

NITRILE



■ MICRO TOUCH



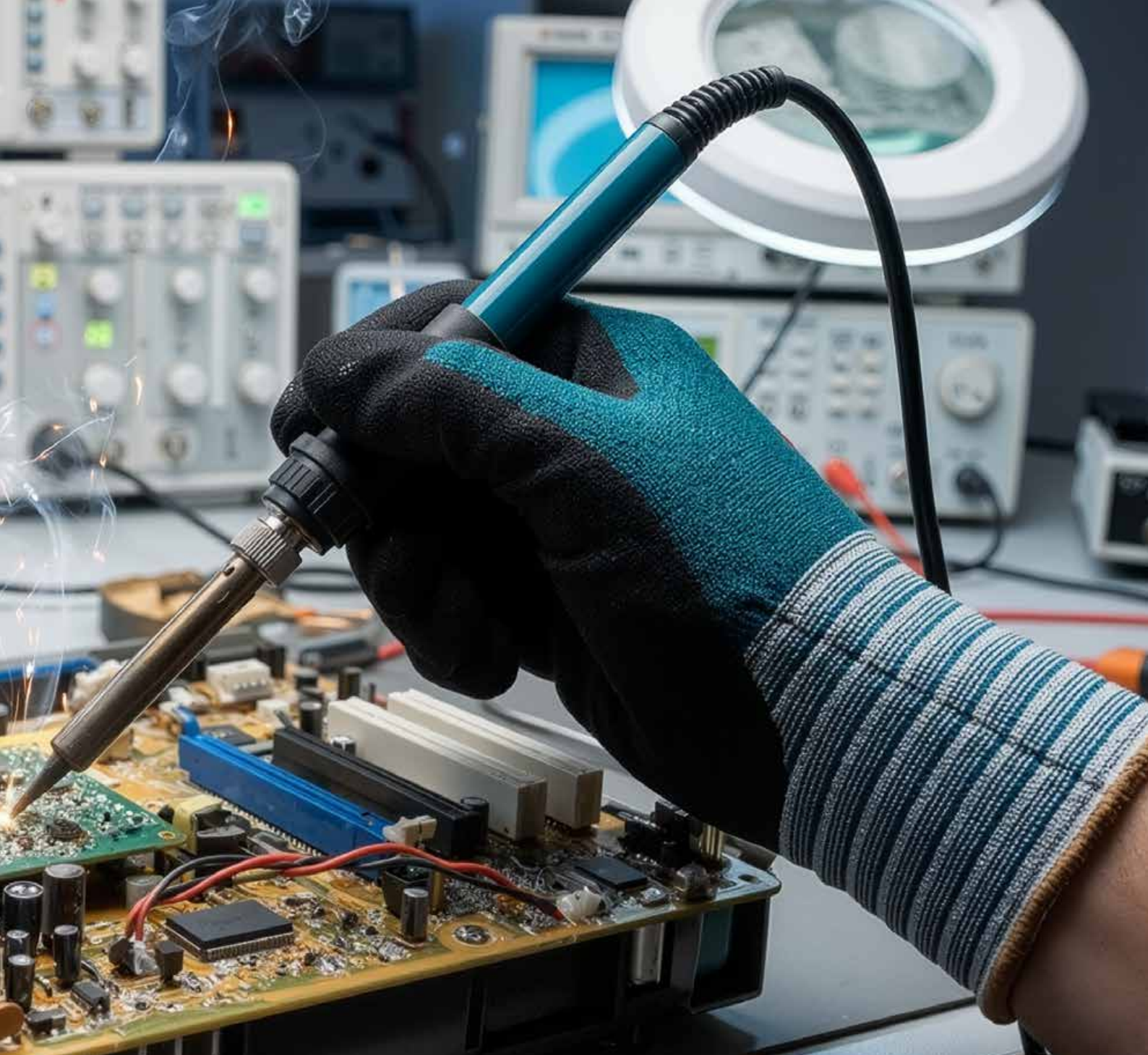
■ VISIBILITY



■ TOUCH PLUS



■ TOP FLEX



PVC



GLASS

LATEX



POWER GRIP



NEW GRIP

SKIN

ENDUCTION EN PU LISSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en PU léger pour plus de sensibilité.
- Bonne résistance à l'adhérence.
- Flexible et agréable au toucher.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 13 : plus respirant, souple, élastique et flexible.
- La conception sans coutures offre dextérité et confort.
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Très flexible et mince.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Électronique et technologie
- Assemblage et travail industriel léger
- Industrie Automobile
- Agriculture et jardinage

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
POLYURÉTHANE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



3121X

Art.	Size	Q.ty
27738	8	12
28026	9	12
28027	10	12
27739	11	12
MULTI PACK 12x 89003	9	10
MULTI PACK 12x 89004	10	10
MULTI PACK 60x 27785	9	3
MULTI PACK 60x 27786	10	3



POLYURÉTHANE

SKIN WHITE

ENDUCTION EN PU LISSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en PU léger pour plus de sensibilité.
- Bonne résistance à l'adhérence.
- Flexible et agréable au toucher.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 13 : plus respirant, souple, élastique et flexible.
- La conception sans couture offre dextérité et confort.
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Ultra flexible et mince.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Électronique et technologie
- Assemblage et travail industriel léger
- Usage domestique
- Travaux avec placoplâtre

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
POLYURÉTHANE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



3121X

Art.	Size	Q.ty
27724	9	12
27725	10	12
MULTI PACK 6x 89258	9	10
MULTI PACK 6x 89014	10	10



POLYURÉTHANE

SKIN EVO

NEW

ENDUCTION EN PU GAUFRÉE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN K-MESH 3D

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en PU souple offrant une excellente sensibilité tactile.
- Paume texturée qui améliore la capacité d'adhérence.
- Très-mince.

SUPPORT

- Conception K-Mesh 3D unique : plus respirante, souple, attrayante, flexible, bien ventilée grâce à la dernière technologie de couture.
- Support confortable, très souple, extrêmement flexible et léger, garantissant une grande dextérité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Électronique et technologie
- Assemblage et travail industriel léger
- Industrie Automobile

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
POLYURÉTHANE UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER K-MESH 3D	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



3131X

Art.	Size	Q.ty
27795	9	12
27796	10	12



POLYURÉTHANE



SKIN EVO

NEW

ENDUCTION EN PU GAUFRÉE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN K-MESH 3D

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en PU souple offrant une excellente sensibilité tactile.
- Paume texturée qui améliore la capacité d'adhérence.
- Très-mince.

SUPPORT

- Conception K-Mesh 3D unique : plus respirante, souple, attrayante, flexible, bien ventilée grâce à la dernière technologie de couture.
- Support confortable, très souple, extrêmement flexible et léger, garantissant une grande dextérité.
- Un vert luxueux et élégant qui sublime le design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Électronique et technologie
- Assemblage et travail industriel léger
- Industrie Automobile

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
POLYURÉTHANE UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER K-MESH 3D	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



3131X

Art.	Size	Q.ty
27790	9	12
27791	10	12



POLYURÉTHANE



TRAVAUX DE PRÉCISION

MICRO TOUCH

NEW

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN K-MESH

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée pour une adhérence inégalée dans des milieux secs, humides et huileux.
- Très mince.

SUPPORT

- Conception K-MESH unique : plus respirante, souple, flexible, bien ventilée et mince grâce à la dernière technologie de couture.
- Support en nylon confortable et souple.
- Très-léger.
- Jauge 21 qui rend les gants très minces tout en maintenant une protection normale.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention de matériaux
- Entreposage et logistique
- Construction
- Assemblage et travaux industriels légers
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC
- Industrie pétrolière et minier

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	GAUFRÉE	NYLON K-MESH	21

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27835	9	12
27836	10	12

CE
EN 388
+ A1



4121X



NITRILE



VISIBILITY

NEW

ENDUCTION EN MICRO-MOUSSE DE NITRILE AVEC PICOTS EN NITRILE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER/ÉLASTHANNE

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en micro-mousse de nitrile qui offre un confort et une flexibilité améliorés.
- Paume très respirante.
- Motif unique de picots sur la paume assurant une forte adhérence.
- Couleur haute visibilité.

SUPPORT

- Support en polyester/élasthanne jauge 15 : plus respirante, souple, élastique et flexible.
- Support confortable, ultra-souple et extrêmement flexible garantissant une excellente dextérité.
- Couleur jaune haute visibilité élégante et premium, en harmonie avec le design.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Construction et aménagement paysager
- Assemblage et travaux industriels légers
- Industrie automobile

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	MICRO MOUSSE	POLYESTER + ÉLASTHANNE	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27825	9	12
27826	10	12

CE
EN 388
+ A1



4121X



NITRILE

TOUCH PLUS

NEW

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN NYLON/ÉLASTHANNE

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée qui offre une adhérence inégalée dans des milieux secs, humides et huileux.
- Ultra-haute résistance à l'abrasion.
- Enduction en nitrile gaufrée, respirante et durable, dotée d'une structure cellulaire qui évacue les fluides au contact pour une adhérence accrue.

SUPPORT

- Support en Nylon/Élasthanne jauge 15 très respirant, souple, élastique et flexible qui garantit une grande dextérité.
- Un bleu luxueux et élégant qui sublime le design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC
- Industrie pétrolière et minière

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	GAUFRÉE	NYLON + ÉLASTHANNE	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27830	9	12
27831	10	12

CE
EN 388
+ A1



NITRILE

TOP FLEX

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE AVEC PICOTS EN NITRILE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN NYLON/ÉLASTHANNE

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile micro-mousse qui apporte aux utilisateurs une sensation de confort et de flexibilité accrus.
- Paume très respirante.
- Paume et doigts avec enduction en nitrile: excellente résistance aux huiles, graisses et solvants.
- Motif à picots qui offre une adhérence exceptionnelle dans des milieux secs, humides et huileux.
- Adhérence supérieure.
- Mousse recouvrant les 3/4 qui offre plus de protection sur le dos tout en conservant la respirabilité.

SUPPORT

- Support en Nylon/Élasthanne jauge 15 très respirant, souple, élastique et flexible qui garantit une grande dextérité.
- Bonne résistance à la déchirure.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	MICRO MOUSSE	NYLON + ÉLASTHANNE	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28080	9	12
28081	10	12

CE
EN 388
+ A1



NITRILE

GLASS

ENDUCTION EN PVC LISSE TEXTURÉ SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Picots en PVC qui fournissent une surface antidérapante, cruciale pour la manipulation d'objets glissants (boîtes ou outils) et la réduction des accidents.
- Ces picots offrent une durabilité et une résistance à l'abrasion accrues.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 7 pour une meilleure résistance à la déchirure.
- Dextérité et confort.
- Structure solide pour une meilleure durabilité.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation d'objets en verre

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
PVC UNIQUE	LISSE	POLYESTER	7

■ PERFORMANCES

Art.	Size	Q.ty
28091	10	12

CE
EN 420



PVC

POWER GRIP

ENDUCTION EN MOUSSE DE LATEX SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse de latex gaufrée qui offre une excellente adhérence et durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.
- Mousse en Latex qui apporte une sensation de confort et de flexibilité accrues.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 13 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Très flexible.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Industrie automobile

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	MOUSSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

CE
EN 388
+ A1

2121X



Art.	Size	Q.ty
28011	9	12
28012	10	12
28013	9	12
28014	10	12
28016	9	12
28017	10	12



LATEX

NEW GRIP

ENDUCTION EN LATEX RUGUEUSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en latex rugueuse qui offre une excellente adhérence et durabilité.
- Adhérence améliorée dans milieux humides et secs.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 13 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Très souple.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Couleur jaune haute visibilité.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Construction et Maintenance générale
- Entreposage et Logistique
- Industrie automobile
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Industrie générale

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	RUGUEUSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28036	9	12
28037	10	12

CE
EN 388
+ A1



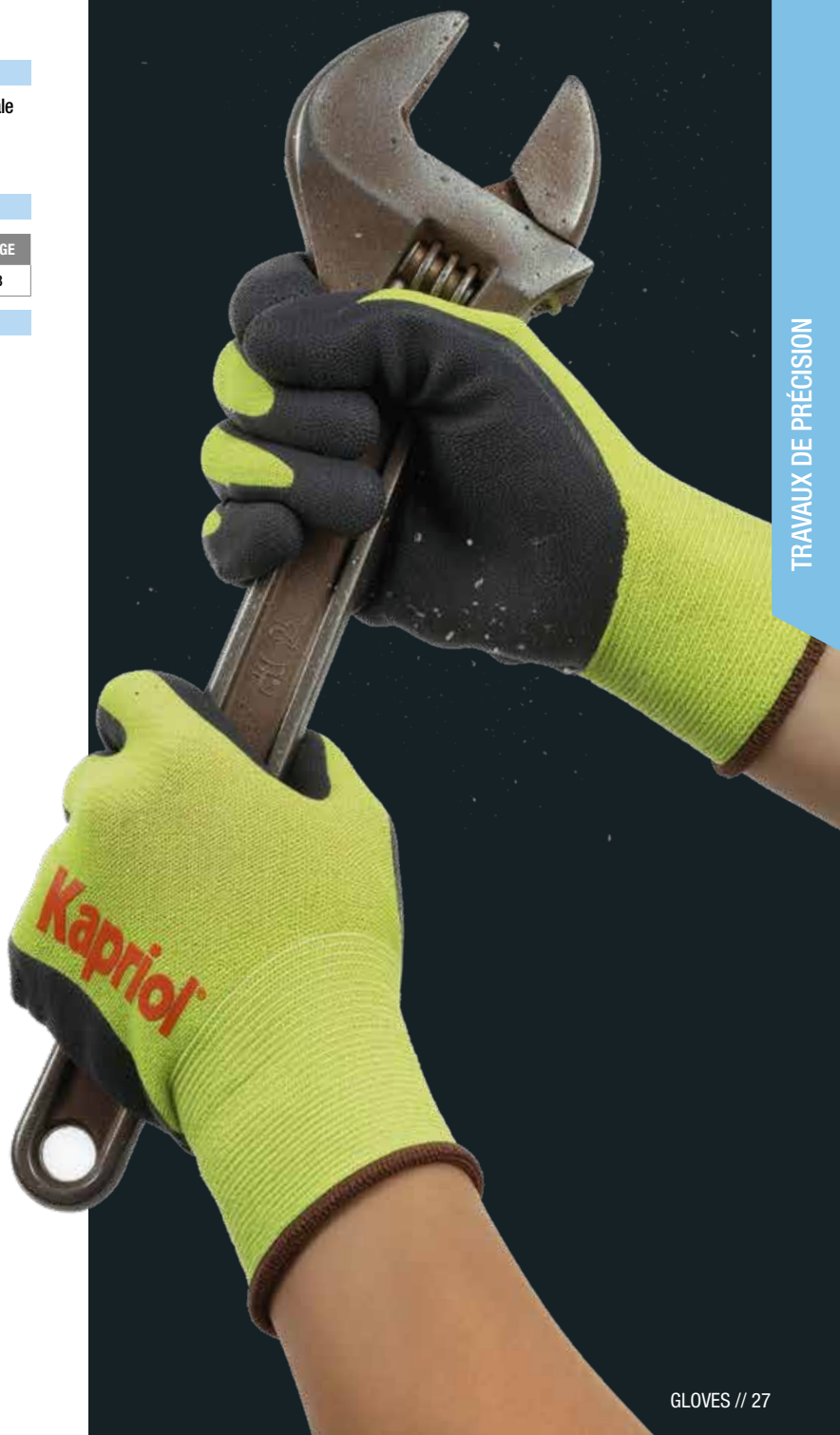
3131X



LATEX

TAILLES ET COULEURS

Le bord des poignets est disponible en 5 couleurs différentes, pour une identification rapide et unique des tailles disponibles, comme indiqué dans le tableau ci-dessous:



TRAVAUX DE PRÉCISION



NITRILE



■ BASIC TOUCH



■ ALL BLACK



■ THIN TOUCH



■ THIN TOUCH



■ DOTS EVO

LATEX



■ EXTRA GRIP



■ EASY GRIP



■ SUPER GRIP



■ TILER TOP



■ WINTER



NITRILE



■ DOTS



■ GRAB



■ GRAB



■ NITRILE PRO WINTER



■ BLUE WINTER

CUIR



■ DRIVER



■ DRIVER COMBY



■ VELVET RED



■ BLASTER

BASIC TOUCH

ENDUCTION EN NITRILE LISSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile lisse qui offre une excellente adhérence dans les milieux secs.. Elle fournit une résistance supérieure aux huiles, aux graisses et à certains solvants

SUPPORT

- Support en Polyester jauge13 très respirant, douce, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Très souple.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Pétrole et Gaz
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

CE
EN 388
+ A1



4121X

Art.	Size	Q.ty
28088	9	12
28090	10	12
28089	11	12
86265	9	10
89026	10	10

MULTI
PACK
12x



NITRILE

ALL BLACK

ENDUCTION COMPLÈTE EN NITRILE LISSE SUR SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction entière en nitrile lisse/plate, hautement imperméable aux liquides qui fournit une adhérence à sec très collante.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 15 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction et Aménagement paysager
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Pétrole et Gaz
- Agriculture et Jardinage
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

CE
EN 388
+ A1



4121X

Art.	Size	Q.ty
27703	9	12
27704	10	12



NITRILE

THIN TOUCH

ENDUCTION EN NITRILE LISSE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile lisse qui offre une excellente adhérence dans les milieux secs. Elle fournit une résistance supérieure aux huiles, aux graisses et à certains solvants.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 13 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Une teinte grise raffinée et élégante qui sublime le design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Peinture et Contrôle qualité
- Usage domestique
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28042	7	12
28054	8	12
28055	9	12
28056	10	12
28043	11	12
27775	9	3
27776	10	3



CE
EN 388
+ A1



4121X



NITRILE

THIN TOUCH

NEW

ENDUCTION EN NITRILE LISSE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile lisse qui offre une excellente adhérence dans les milieux secs. Elle fournit une résistance supérieure aux huiles, aux graisses et à certains solvants.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 13 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui offre dextérité et confort.
- Poignet tricoté qui aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Un vert luxueux et élégant qui sublime le design

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Peinture et Contrôle qualité
- Usage domestique
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27800	9	12
27801	10	12

CE
EN 388
+ A1



4121X



NITRILE

DOTS EVO

NEW

ENDUCTION EN NITRILE MICRO-MOUSSE AVEC PICOTS
EN NITRILE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER/
ÉLASTHANNE

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile micro-mousse qui apporte une sensation de confort et de flexibilité accrus.
- Paume très respirante.
- Paumes et doigts enduits de nitrile micro-mousse qui offrent une excellente résistance à l'huile, à la graisse et à certains solvants.
- Le motif à picots en nitrile offre une adhérence exceptionnelle dans des milieux secs, humides et huileux.

SUPPORT

- Support en Polyester/Élasthanne jauge 15 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Un jaune élégant pour un design distinctif et une finition haut de gamme.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction et Aménagement paysager
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Agriculture et Jardinage
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	MICRO MOUSSE	NYLON + ÉLASTHANNE	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27820	9	12
27821	10	12

CE
EN 388
+ A1



4121X

POINTS ANTIDÉRAPANTS
EN NITRILE SUR LA PAUME
ET LES DOIGTS



NITRILE

DOTS

ENDUCTION EN NITRILE MICRO-MOUSSE AVEC PICOTS
EN NITRILE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en nitrile micro-mousse qui apporte une sensation de confort et de flexibilité accrus.
- Paume très respirante.
- Paumes et doigts enduits de nitrile micro-mousse qui offrent une excellente résistance à l'huile, à la graisse et à certains solvants.
- Le motif à picots en nitrile offre une adhérence exceptionnelle dans des milieux secs, humides et huileux.

SUPPORT

- Support en Polyester jauge 13 très respirant, souple, élastique et flexible.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction et Aménagement paysager
- Travaux d'assemblage et industriels légers
- Agriculture et Jardinage
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	MICRO MOUSSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27722	8	12
28032	9	12
28033	10	12

CE
EN 388
+ A1

4121X

POINTS ANTIDÉRAPANTS
EN NITRILE SUR LA PAUME
ET LES DOIGTS



NITRILE

GRAB

NEW

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN K-MESH 3D

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée offrant une adhérence inégalée dans des milieux secs, humides et huileux.
- Paume texturée qui améliore la capacité d'adhérence.
- Excellente résistance à l'abrasion.

SUPPORT

- Conception 3D K-Mesh unique : plus respirante, souple, attrayante, flexible et bien ventilée grâce à la toute dernière technologie de couture.
- Support confortable, ultra souple, extrêmement flexible et léger qui garantit une dextérité élevée.
- Une teinte orange raffinée qui apporte une touche d'élégance au design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Assemblage et Travaux industriels légers
- Agriculture et Jardinage
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC
- Industrie pétrolière et minière

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER K-MESH 3D	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



4121X



Art.	Size	Q.ty
27810	9	12
27811	10	12



NITRILE



GRAB

NEW

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN K-MESH 3D

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée offrant une adhérence inégalée dans des milieux secs, humides et huileux.
- Paume texturée qui améliore la capacité d'adhérence.
- Excellente résistance à l'abrasion.

SUPPORT

- Conception 3D K-Mesh unique : plus respirante, souple, attrayante, flexible et bien ventilée grâce à la toute dernière technologie de couture.
- Support confortable, ultra souple, extrêmement flexible et léger qui garantit une dextérité élevée.
- Une teinte orange raffinée qui apporte une touche d'élégance au design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention de matériaux
- Entreposage et Logistique
- Construction
- Assemblage et Travaux industriels légers
- Agriculture et Jardinage
- Industrie automobile
- Plomberie et CVC
- Industrie pétrolière et minière

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER K-MESH 3D	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

CE
EN 388
+ A1



4121X

Art.	Size	Q.ty
27815	9	12
27816	10	12



NITRILE



EXTRA GRIP

NEW

ENDUCTION EN LATEX GAUFRÉE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN K-MESH 3D

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction souple en latex offrant une excellente résistance à l'adhérence.
- Paume texturée qui améliore la capacité de préhension.
- Très souple.

SUPPORT

- Conception 3D K-Mesh unique : plus respirante, souple, attrayante, flexible et bien ventilée grâce à la toute dernière technologie de couture.
- Support confortable, très souple, extrêmement flexible et léger garantissant une dextérité élevée.
- Une couleur verte élégante et luxueuse qui complète le design.

DOMAINES D'UTILISATION

- Manutention de matériaux
- Entreposage & Logistique
- Construction
- Agriculture & Jardinage
- Industrie automobile
- Industrie générale

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER K-MESH 3D	13

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27850	9	12
27851	10	12

CE
EN 388
+ A1



3131X



LATEX



EASY GRIP

ENDUCTION EN LATEX RUGUEUSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en latex rugueuse qui offre une excellente adhérence et durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux secs et humides.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 13 plus respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures qui garantit dextérité et confort.
- Très flexible.
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris de pénétrer à l'intérieur des gants.
- Une couleur rouge élégante et luxueuse qui complète le design.

DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage & Logistique
- Construction & Maintenance
- Assemblage & Travaux industriels légers
- Industrie automobile
- Industrie générale

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	RUGUEUSE	POLYESTER	13

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28020	8	12
28022	9	12
28023	10	12
28021	11	12
28082	9	12
28086	10	12
89163	9	10
89164	10	10

CE
EN 388
+ A1



3131X



LATEX

SUPER GRIP

ENDUCTION EN LATEX RUGUEUSE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en latex rugueuse qui offre une excellente adhérence et durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 10 plus respirante, souple, élastique et flexible.
- La conception sans coutures offre dextérité et confort.
- Le poignet tricoté aide à empêcher la saleté et les débris d'entrer dans les gants.
- Très résistant et bonne tenue à la déchirure.
- Support plus épais qui offre plus de protection.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Construction
- Assemblage et Travaux industriels légers
- Industrie automobile

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	RUGUEUSE	POLYESTER	10

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28158	9	12
28154	10	12

CE
EN 388
+ A1



2142X



LATEX

TILER TOP

ENDUCTION EN LATEX LISSE/GAUFRÉE SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN NYLON

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée qui offre une adhérence inégalée dans des milieux humides et secs.
- Latex souple qui procure une excellente sensation au porté.
- Enduction en latex lisse bleu, à couverture complète qui offre une barrière imperméable flexible.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 15 plus respirant, souple, élastique et flexible.
- Le design sans coutures offre dextérité et confort.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Entreposage et logistique
- Construction et entretien
- Assemblage et travaux industriels légers
- Pétrole, gaz et finition
- Agriculture et jardinage
- Industrie de la finition

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX DOUBLE	GAUFRÉE	NYLON	15

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28059	9	12
28060	10	12

CE
EN 388
+ A1



2131X



LATEX

DRIVER

GANTS EN CUIR PLEINE FLEUR

■ AVANTAGES

- Cuir pleine fleur de haute qualité.
- Protection maximale et résistance mécanique dans les applications intensives.
- Épaisseur de 1,00 à 1,20 mm offrant une résistance et une durabilité élevées.
- Couleur blanche pour une esthétique propre, permettant d'identifier rapidement tout dépôt de salissure.
- Poignet élastique interne qui assure un ajustement serré et sûr, empêchant l'entrée de saleté ou de débris.
- Poignet ourlé qui assure un plus grand confort et une meilleure protection du poignet pendant les mouvements.
- Une conception optimisée pour concilier durabilité, sécurité et confort

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Entretien lourd
- Agriculture
- Jardinage
- Foresterie
- Travaux de menuiserie

■ CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	ÉPAISSEUR
CUIR PLEINE FLEUR	1-1,2 MM

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28038	8	12
28057	9	12
28144	10	12
28039	11	12

CE
EN 388
+ A1



3143X



CUIR

DRIVER COMBY

PAUME EN CUIR PLEINE FLEUR ET DOS EN CUIR SUÉDÉ

■ AVANTAGES

- Matériaux sélectionnés et caractéristiques de fabrication avancées.
- Paume en cuir PLEINE fleur qui offre une excellente résistance à l'abrasion et une grande durabilité, protégeant les mains lors de tâches difficiles.
- Dos en cuir suédé qui offre une plus grande souplesse et respirabilité, améliorant le confort lors d'une utilisation prolongée.
- L'épaisseur de 1,00 à 1,20 mm garantit une excellente protection et une grande résistance.
- Son coloris blanc offre une esthétique épurée et facilite la détection des impuretés en cours d'utilisation.
- Poignet élastique interne qui assure un ajustement parfait et sûr, empêchant la pénétration de saleté ou de débris.
- Poignet ourlé qui assure un plus grand confort et une meilleure protection du poignet pendant les mouvements.
- Une conception optimisée pour concilier durabilité, sécurité et confort

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Entretien lourd
- Agriculture
- Jardinage
- Foresterie
- Travaux de menuiserie

■ CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	ÉPAISSEUR
CUIR PLEINE FLEUR + SUÉDÉ	1-1,2 MM

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27700	9	12
27701	10	12
27702	11	12

CE
EN 388
+ A1



3143X



CUIR

VELVET RED

PAUME EN CUIR SUÉDÉ ET DOS EN CUIR SUÉDÉ ET TISSU

■ AVANTAGES

- Protection, confort et résistance mécanique dans les activités professionnelles et manuelles présentant un niveau de risque moyen-élevé.
- La conception en cuir suédé, alliée à un dos mêlant cuir et textile, conjugue résistance à l'abrasion et souplesse pour un confort durable.
- Le pouce et l'index entièrement en cuir suédé constituent un renfort stratégique dans les zones les plus exposées à l'usure afin d'augmenter la protection et la durabilité.
- Paume doublée qui améliore le confort et réduit la fatigue des mains lors d'un travail intensif.
- Poignet en tissu ourlé qui offre confort, protection du poignet et plus grande liberté de mouvement.
- Poignet élastique interne qui assure un ajustement parfait et sûr, empêchant l'entrée de saleté ou de débris.
- Équilibre parfait entre protection et sensibilité tactile.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Maintenance industrielle et mécanique
- Travaux d'assemblage et de menuiserie légère
- Agriculture et jardinage
- Foresterie et activités en extérieur

■ CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT
CUIR SUÉDÉ + TISSU

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
28075	10	12

CE
EN 388
+ A1

3244X



CUIR

BLASTER

GANTS EN CUIR SUÉDÉ FENDU

■ AVANTAGES

- Cuir suédé fendu de haute qualité.
- Protection mécanique et thermique maximale tout en conservant une grande dextérité et précision.
- Cuir suédé fendu durable pour une protection optimale contre l'abrasion, les lacérations et la chaleur.
- Longueur de 35 cm, poignet de 15 cm offrant une protection étendue du poignet et de l'avant-bras lors d'opérations présentant un risque d'étincelles ou d'éclaboussures de métal en fusion.
- Épaisseur de 1,10 à 1,20 mm pour une plus grande robustesse que les gants standard, avec une résistance mécanique élevée.
- Durabilité, protection thermique et sensibilité tactile, idéales pour les soudeurs professionnels qui exigent une attention particulière aux détails et une sécurité maximale.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Soudage professionnel
- Industrie mécanique et navale
- Métallurgie et menuiserie

■ CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	ÉPAISSEUR	LENGHT
CUIR SUÉDÉ FENDU	1,1-1,2 MM	35 CM

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X
LIMITED FLAME SPREAD	
CONTACT HEAT	
CONNECTIVE HEAT	
RADIANT HEAT	X
SMALL MOLTEN METAL	
LARGE MOLTEN METAL	X

Art.	Size	Q.ty
28097	10	12

CE
EN 388
+ A1

4144X
EN12477:2001+A1:2005
TYPE A

CE
EN 407

412X3X



CUIR

WINTER

ENDUCTION EN LATEX RUGUEUSE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN ACRYLIQUE FLUORESCENT

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en latex rugueuse qui offre une excellente adhérence et une grande durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.
- Les pouces entièrement enduits confèrent aux gants une grande durabilité.

SUPPORT

- Support en acrylique jauge 7 + polyester pour plus de chaleur.
- Dextérité et confort.
- Excellente isolation thermique pour les temps froids, gardant les mains au chaud.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

DOMAINES D'UTILISATION

- Zones réfrigérées et entrepôts frigorifiques
- Construction et démolition
- Activités en extérieur et hivernales
- Entreposage et manutention de matériaux

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	RUGUEUSE	ACRYLIQUE	7

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
28048	9	12
28049	10	12
28035	11	12

CE
EN 388
+ A1



2231X



LATEX

NITRILE PRO WINTER

ENDUCTION COMPLÈTE EN NITRILE GAUFRÉE AVEC PICOTS EN NITRILE SUR LA PAUME ET SUPPORT EN ACRYLIQUE + POLYESTER

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en micro-mousse de nitrile qui offre une excellente adhérence et une grande durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.
- Enduction en mousse de nitrile à couverture intégrale pour une protection à 360°.

SUPPORT

- Support acrylique jauge 7 + polyester pour plus de chaleur.
- Dextérité et confort.
- Excellente isolation thermique pour les temps froids, gardant les mains au chaud.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.

DOMAINES D'UTILISATION

- Zones réfrigérées et entrepôts frigorifiques
- Construction et démolition
- Activités en extérieur et hivernales
- Entreposage et manutention de matériaux

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE	MICRO MOUSSE	ACRYLIQUE + POLYESTER	7

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	
CONNECTIVE COLD	
CONTACT COLD	
WATER PENETRATION	

Art.	Size	Q.ty
27765	9	12
27766	10	12
27767	11	12

CE
EN 388
+ A1

CE
EN 511



3232X



X2X



NITRILE

BLUE WINTER

ENDUCTION EN NITRILE GAUFRÉE 3/4 SUR LA PAUME ET
SUPPORT EN ACRYLIQUE + POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse de nitrile gaufrée offrant une excellente adhérence et une grande durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.
- L'enduction en mousse de nitrile gaufrée couvrant les 3/4 offre une meilleure protection au niveau du dos tout en conservant la respirabilité.

SUPPORT

- Support en acrylique jauge 7 + polyester pour plus de chaleur.
- Dextérité et confort.
- Excellente isolation thermique pour les temps froids, gardant les mains au chaud.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Couleur vive pour une meilleure visibilité.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Zones réfrigérées et entrepôts frigorifiques
- Construction et démolition
- Activités en extérieur et hivernales
- Entreposage et manutention de matériaux

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE	GAUFRÉE	ACRYLIQUE + POLYESTER	7

■ PERFORMANCES

ABRASION		
COUPURES		
DÉCHIRURE		
PERFORATION		
COUPURES TDM		
FROID CONJONCTIF		
CONTACT FROID		
PÉNÉTRATION DE L'EAU		
Art.	Size	Q.ty
27709	9	12
27710	10	12
27713	11	12

CE EN 388 + A1

CE EN 511



4231X



X3X



COLDPROOF

COMMENT LIRE LE MARQUAGE SUR LES GANTS

EN 511:2006



X3X

RÉSISTANCE AU FROID CONVECTIF
de > 0 à 4

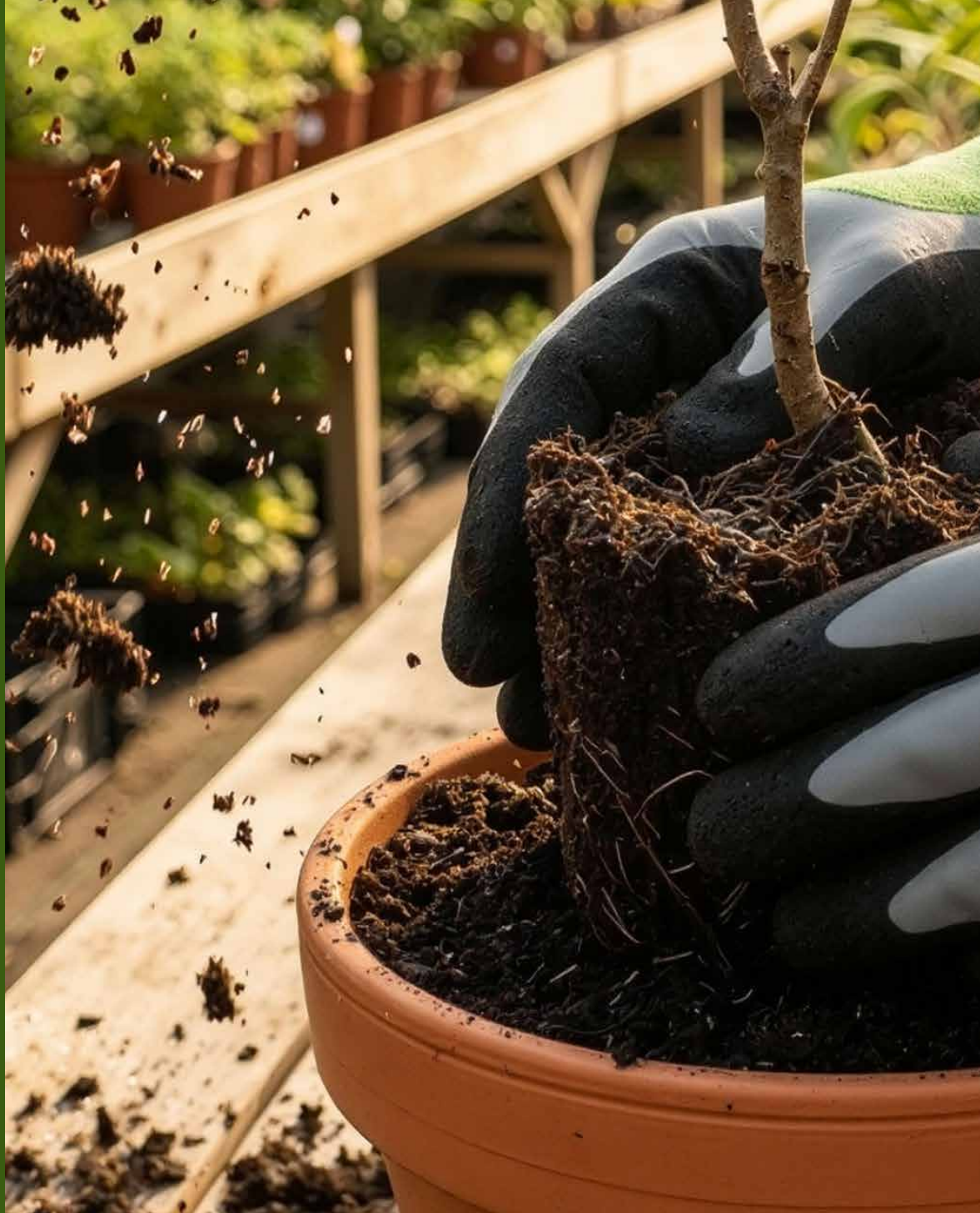
RÉSISTANCE AU FROID PAR CONTACT
de > 0 à 4

PERMÉABILITÉ À L'EAU
de > 0 à 4

TRAVAUX DE MANUTENTION GÉNÉRALE

NITRILE

TRAVAUX DE JARDINAGE



LATEX



■ ROSE



■ GARDEN TOP



■ GARDEN

NITRILE



■ ALL GREEN



CUIR



NEW

DRIVER YELLOW



NEW

LUMBERJACK

ROSE

ENDUCTION EN LATEX RUGUEUSE 3/4 SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en latex rugueuse offrant une excellente adhérence et une grande durabilité.
- Adhérence améliorée dans des milieux humides et secs.
- Enduction en latex couvrant les 3/4 offrant une meilleure protection du dos tout en préservant la respirabilité.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 13 plus respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures offrant dextérité et confort.
- Poignet tricoté empêchant la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Très flexible.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Aménagement paysager
- Assemblage et travaux industriels légers
- Agriculture et jardinage
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	RUGUEUSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27711	9	12
27712	10	12

CE
EN 388
+ A1



3121X



LATEX

GARDEN TOP

NEW

ENDUCTION EN LATEX GAUFREE + LATEX LISSE 3/4 SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

■ AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufree offrant une adhérence inégalée dans des milieux secs et humides.
- Latex souple offrant un excellent confort.
- Enduction en latex lisse couvrant les 3/4 assurant une barrière imperméable flexible pour garder la main au sec tout en conservant la respirabilité du dos.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 15 plus respirant, souple, élastique et flexible.
- La conception sans coutures offre dextérité et confort.
- Couleur verte élégante et luxueuse qui complète le design.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Aménagement paysager
- Agriculture et jardinage
- Plomberie et CVC

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX DOUBLE	GAUFREE + LISSE	POLYESTER	13

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27845	9	12
27846	10	12

CE
EN 388
+ A1



3131X



LATEX

GARDEN

NEW

ENDUCTION EN LATEX GAUFRÉE 3/4 SUR LA PAUME ET SUPPORT EN POLYESTER

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction en mousse gaufrée offrant une adhérence inégalée dans des milieux secs ou humides.
- Latex souple offrant un excellent confort.
- L'enduction aux 3/4 assure une protection accrue de l'utilisateur.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 15 plus respirant, souple et élastique.
- Bonne flexibilité.
- Conception sans coutures pour plus de dextérité et de confort.

DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Agriculture et jardinage
- Aménagement paysager
- Industrie générale

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
LATEX UNIQUE	GAUFRÉE	POLYESTER	13

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27840	9	12
27841	10	12

CE
EN 388
+ A1



3131X



LATEX

ENDUCTIONS DE HAUTE QUALITÉ



LATEX

Le latex est un caoutchouc naturel élastique et résistant, largement utilisé pour sa combinaison de souplesse, de confort et de protection. Il garantit une excellente adhérence et une grande sensibilité tactile, permettant des mouvements précis. Le latex offre une bonne résistance aux déchirures, aux abrasions légères et à l'usure quotidienne. Imperméable, il protège les mains contre l'eau, les poussières et les substances légères. Son élasticité naturelle rend les gants faciles à enfiler et leur permet de s'ajuster parfaitement à la forme de la main.



TRAVAUX DE JARDINAGE

ALL GREEN

NEW

ENDUCTION COMPLÈTE EN NITRILE LISSE ET SUPPORT EN POLYESTER

AVANTAGES

ENDUCTION

- Enduction complète en nitrile lisse/plate hautement imperméable aux liquides, offrant une excellente adhérence à sec.

SUPPORT

- Support en polyester jauge 15 plus respirant, souple, élastique et flexible.
- Conception sans coutures offrant dextérité et confort.
- Le poignet tricoté empêche la saleté et les débris de pénétrer dans les gants.
- Très flexible.
- Couleur verte élégante et luxueuse qui complète le design.

DOMAINES D'UTILISATION

- Manipulation de matériaux
- Agriculture et jardinage
- Aménagement paysager
- Plomberie et CVC
- Pétrole, gaz et finition

CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE
NITRILE UNIQUE	LISSE	POLYESTER	15

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27805	9	12
27806	10	12

CE
EN 388
+ A1



4121X



NITRILE

DRIVER YELLOW

NEW

GANTS EN CUIR PLEINE FLEUR

AVANTAGES

- Cuir pleine fleur de haute qualité.
- Protection maximale et résistance mécanique dans les applications intensives.
- Épaisseur de 1,00 à 1,20 mm offrant une résistance et une durabilité élevées.
- Teinte jaune : esthétique moderne et repérage rapide des contaminants pour une sécurité d'utilisation renforcée.
- Poignet élastique interne qui assure un ajustement parfait et sûr, empêchant l'entrée de saleté ou de débris.
- Poignet ourlé qui assure un plus grand confort et une meilleure protection du poignet pendant les mouvements.
- Une conception optimisée pour concilier durabilité, sécurité et confort

DOMAINES D'UTILISATION

- Entretien lourd
- Jardinage
- Agriculture
- Foresterie

CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	ÉPAISSEUR
CUIR PLEINE FLEUR	1-1,2 MM

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X

Art.	Size	Q.ty
27870	9	12
27871	10	12

CE
EN 388
+ A1



3133X



CUIR

LUMBERJACK

NEW

PAUME EN CUIR PLEINE FLEUR ET DOS EN SUÈDE ET TISSU

AVANTAGES

- Protection, confort et ergonomie : des gants conçus pour les tâches intensives et une utilisation prolongée.
- Paume en cuir plein fleur qui assure une excellente résistance à l'abrasion et une longue durabilité et protection dans les zones les plus sollicitées de la main.
- Le dos en cuir suédé et tissu offre souplesse, respirabilité et légèreté.
- Le pouce et l'index en cuir plein fleur sont renforcés dans les zones soumises à une forte usure, pour une protection supérieure et une adhérence optimale.
- Longueur de 33 cm et épaisseur de 1,10 à 1,20 mm qui offrent à la fois robustesse et protection étendue.
- Forme ergonomique et design optimisé qui offrent un ajustement naturel.
- Une conception optimisée pour concilier durabilité, sécurité et confort

DOMAINES D'UTILISATION

- Construction ou travaux routiers
- Jardinage, travaux agricoles ou forestiers
- Travaux généraux sur chantier ou en atelier
- Aménagement paysager

CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	ÉPAISSEUR	LONGUEUR
CUIR PLEIN FLEUR + SUÈDE	1,1-1,2 MM	33 CM

PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	

Art.	Size	Q.ty
27865	9	12
27866	10	12

CE
EN 388
+ A1



2143X



CUIR

MATÉRIAUX ET PERFORMANCES

CUIR

Le cuir est un matériau naturel apprécié pour sa résistance, sa durabilité et son confort. Pour les gants de travail, il est sélectionné pour garantir une protection contre les abrasions, les coupures superficielles, les chocs et la chaleur modérée, tout en conservant souplesse et sensibilité tactile. Le cuir absorbe partiellement la sueur, favorisant le confort lors d'un usage prolongé, et est naturellement respirant. Différents types de cuir sont utilisés selon les besoins : bovin, chèvre ou veau.



TRAVAUX DE JARDINAGE

TRAVAUX AVEC AGENTS CHIMIQUES



LATEX



■ TOP RUBBER

PVC



■ SUPER PVC

NITRILE



■ CHIMICAL

NÉOPRÈNE



■ NÉOPRÈNE



TOP RUBBER

ENDUCTION COMPLÈTE EN LATEX LISSE ET SUPPORT EN COTON

■ AVANTAGES

- Équilibre optimal entre protection mécanique et contre les micro-organismes.
- Excellente adhérence et confort opérationnel dans les activités quotidiennes de construction, d'entretien et d'industrie légère.
- Support en fibres synthétiques haute résistance et enduction en mousse de latex.
- Grande sensibilité tactile pour les travaux de précision.
- Légers et respirants.
- Résistance à l'usure mécanique.
- Barrière efficace contre les micro-organismes tels que les bactéries et les champignons.
- Protection de base contre la chaleur de contact jusqu'à 100 °C pendant de courtes périodes.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Montage/démontage.
- Maintenance industrielle.
- Industrie chimique
- Manipulation de matériaux
- Construction légère et chantiers de construction
- Traitement des déchets biologiques

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE	ÉPAISSEUR	LONGUEUR
LATEX UNIQUE	LISSE	COTON	15	1,8-1,9 MM	30 cm

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	
PROPAGATION LIMITÉE DES FLAMMES	
CHALEUR DE CONTACT	
CHALEUR CONJONCTIVE	
CHALEUR RAYONNANTE	
PETIT MÉTAL EN FUSION	
GRANDE QUANTITÉ DE MÉTAL EN FUSION	

EN 388	EN 407	EN 374-5
+ A1		
3131X	X2XXXX	Micro organism

Art.	Size	Q.ty
27705	9	12
27706	10	12



LATEX

SUPER PVC

ENDUCTION COMPLÈTE EN PVC DOUBLE GAUFRÉE ET SUPPORT EN COTON

■ AVANTAGES

- Haute résistance à l'abrasion, bonne dextérité et protection fiable dans les milieux humides et sales ou en cas de contact avec des produits chimiques légers.
- Excellente adhérence même sur les surfaces glissantes, tout en conservant confort et souplesse tout au long de la journée de travail.
- Excellente durabilité sur les surfaces rugueuses et en cas d'usure mécanique.
- Protection contre les micro-organismes et certains produits chimiques spécifiques.
- Polyvalents, durables et confortables, conviennent à de multiples applications industrielles et de maintenance.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Maintenance industrielle
- Traitement des déchets biologiques
- Industrie chimique légère
- Agriculture et jardinage professionnel
- Laboratoires biologiques
- Nettoyage professionnel

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	JAUGE	ÉPAISSEUR	LONGUEUR
PVC DOUBLE	GAUFRÉE	COTTON	13	1,6 MM	30 cm

■ PERFORMANCES

ABRASION	
COUPURES	
DÉCHIRURE	
PERFORATION	
COUPURES TDM	X
A	MÉTHANOL
J	N-HEPTANE
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40%

Art.	Size	Q.ty
28159	10	12

EN 388	EN 374-1	EN 374-5
+ A1	+ A1	
4121X	AJK Type B	Micro organism



PVC

CHEMICAL

ENDUCTION COMPLÈTE EN NITRILE DOUBLE LISSE ET SUPPORT EN NITRILE FLOCONNÉ

■ AVANTAGES

- Résistance mécanique de base, protection chimique élevée et barrière efficace contre les micro-organismes.
- Sécurité, dextérité et durabilité, ce qui les rend idéals pour les activités professionnelles dans les environnements industriels, chimiques et de maintenance.
- Résistance prolongée à une large gamme de produits chimiques agressifs
- Protection fiable contre les bactéries et les champignons.
- Protection mécanique essentielle, suffisante pour la manipulation générale.
- Bonne ergonomie, conservant souplesse et adhérence même en présence de liquides.

■ DOMAINES D'UTILISATION

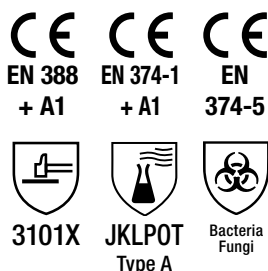
- Industrie chimique
- Nettoyage professionnel et industriel
- Industrie alimentaire (dans les zones sans contact direct avec les aliments)
- Maintenance industrielle
- Traitement des déchets et des eaux
- Agriculture professionnelle

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR	LONGUEUR
NITRILE DOUBLE	LISSE	NITRILE	FLOCKED	1,6 MM	30 cm

■ PERFORMANCES

ABRASION		
COUPURES		
DÉCHIRURE		
PERFORATION		
COUPURES TDM	X	
J	N-HEPTANE	
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40%	
L	PHOSPHATE DE SODIUM 96%	
P	PEROXYDE DE DIHYDROGÈNE 30%	
O	AMMONIAQUE 25%	
T	FORMALDÉHYDE 37%	
Art.	Size	Q.ty
80129	10	12



NITRILE

NEOPRENE

ENDUCTION COMPLÈTE EN LATEX NATUREL + NÉOPRÈNE TEXTURÉE DOUBLE ET SUPPORT EN NÉOPRÈNE FLOCONNÉ

■ AVANTAGES

- Excellente protection chimique et biologique, combinée à une grande élasticité, une adhérence optimale et une bonne imperméabilité.
- Le néoprène garantit une résistance aux substances corrosives, aux solvants et aux agents nettoyants.
- Le latex assure confort, sensibilité tactile et adhérence, même dans des environnements humides.
- Convient aux activités nécessitant la manipulation en toute sécurité de produits chimiques présentant un faible risque mécanique.
- Excellente élasticité, adhérence et confort.
- Haute résistance aux acides, bases et détergents.
- Imperméabilité aux liquides et aux contaminants.
- Bonne sensibilité tactile et dextérité.
- Haute protection contre les acides concentrés et les aldéhydes.

■ DOMAINES D'UTILISATION

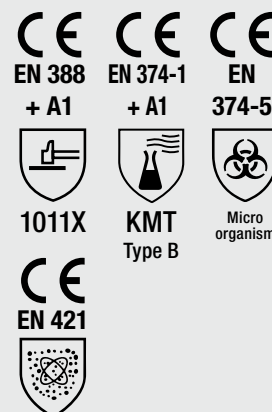
- Laboratoires chimiques et industriels
- Industrie pharmaceutique et cosmétique
- Assainissement et nettoyage professionnels
- Secteur de la santé
- Gestion des déchets et de l'environnement

■ CARACTÉRISTIQUES

ENDUCTION	FINITION	SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR	LONGUEUR
NÉOPRÈNE + LATEX NATUREL	TEXTURÉE	NÉOPRÈNE	FLOCONNÉ	0,6 MM	32 cm

■ PERFORMANCES

ABRASION		
COUPURES		
DÉCHIRURE		
PERFORATION		
COUPURES TDM	X	
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40%	
M	ACIDE NITRIQUE 65%	
T	FORMALDÉHYDE 37%	
Art.	Size	Q.ty
28150	10	12



NÉOPRÈNE + LATEX

GANTS À USAGE UNIQUE



NITRILE



■ LIGHT NITRILE



■ LIGHT NITRILE
BLACK



■ SUPER GRIP
NITRILE



■ SUPER GRIP
NITRILE BLACK



■ LIGHT NITRILE

GANTS EN NITRILE LISSE

■ AVANTAGES

- Protection chimique et microbiologique.
- Sécurité élevée dans les activités impliquant un contact avec des substances dangereuses ou un risque biologique.
- Protection contre les produits chimiques selon une résistance prolongée (≥30 minutes) à au moins six produits chimiques du tableau standard.
- Protection contre les micro-organismes, y compris les virus, les bactéries et les champignons.
- Nitrile haute résistance offrant une bonne imperméabilité, une résistance aux perforations et aux déchirures, ainsi qu'une excellente sensibilité tactile.
- Conviennent à un usage professionnel continu.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Secteur médical et des services de santé
- Industrie chimique et pharmaceutique
- Laboratoires de recherche
- Nettoyage professionnel
- Gestion des installations
- Automobile, ateliers, entretien

■ CARACTÉRISTIQUES

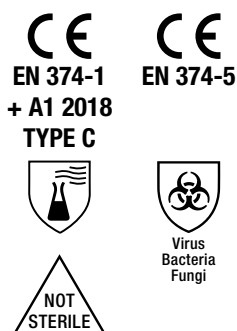
SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR
NITRILE	LISSE	0,08 MM

■ PERFORMANCES

AQL LEVEL 2,5



Art.	Size	Q.ty
27760	L	100
27761	XL	100



NITRILE

■ LIGHT NITRILE BLACK

GANTS EN NITRILE LISSE

■ AVANTAGES

- Protection chimique et microbiologique.
- Sécurité élevée dans les activités impliquant un contact avec des substances dangereuses ou un risque biologique.
- Protection contre les produits chimiques selon une résistance prolongée (≥30 minutes) à au moins six produits chimiques du tableau standard.
- Protection contre les micro-organismes, y compris les virus, les bactéries et les champignons.
- Nitrile haute résistance offrant une bonne imperméabilité, une résistance aux perforations et aux déchirures, ainsi qu'une excellente sensibilité tactile.
- Conviennent à un usage professionnel continu.

■ DOMAINES D'UTILISATION

- Secteur médical et des services de santé
- Industrie chimique et pharmaceutique
- Laboratoires de recherche
- Nettoyage professionnel
- Gestion des installations
- Automobile, ateliers, entretien

■ CARACTÉRISTIQUES

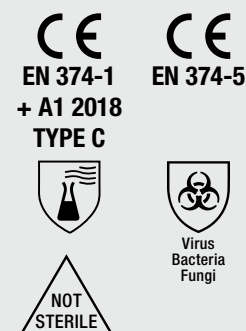
SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR
NITRILE	LISSE	0,08 MM

■ PERFORMANCES

AQL LEVEL 2,5



Art.	Size	Q.ty
27768	L	100
27769	XL	100



NITRILE

SUPER GRIP NITRILE

GANTS EN NITRILE AVEC FINITION 3D

AVANTAGES

- Protection chimique et microbiologique optimale.
- Épaisseur accrue et finition diamantée sur la paume.
- Épaisseur de 0,22 mm pour une meilleure résistance aux perforations, déchirures et abrasions, garantissant une protection plus durable dans les environnements à haut risque.
- La finition diamantée sur la paume offre une excellente adhérence, même sur des surfaces humides ou huileuses.
- Résistance à au moins une substance chimique pendant ≥30 minutes, avec une protection efficace contre de nombreux produits chimiques industriels.
- Protection contre les micro-organismes, adapté aux environnements présentant un risque biologique.
- Nitrile haute résistance, hypoallergénique, sans latex, avec une grande sensibilité tactile malgré une épaisseur accrue.
- Protection avancée, adhérence sûre et grande durabilité, ce qui les rend parfaits pour les applications professionnelles intensives.

DOMAINES D'UTILISATION

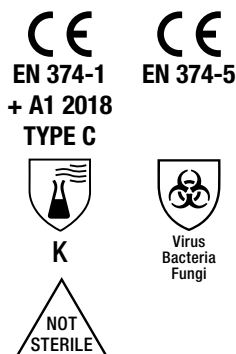
- Secteur médical et des services de santé
- Industrie chimique
- Industrie cosmétique et de la beauté
- Nettoyage et désinfection professionnels
- Automobile, ateliers, maintenance
- Risques chimiques et biologiques

CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR
NITRILE	3D	0,22 MM

PERFORMANCES

AQL LEVEL	2,5	
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40%	
  		
Art.	Size	Q.ty
27762	L	100
27763	XL	100



NITRILE

SUPER GRIP NITRILE BLACK

GANTS EN NITRILE AVEC FINITION 3D

AVANTAGES

- Protection chimique et microbiologique optimale.
- Épaisseur accrue et finition diamantée sur la paume.
- Épaisseur de 0,22 mm pour une meilleure résistance aux perforations, déchirures et abrasions, garantissant une protection plus durable dans les environnements à haut risque.
- La finition diamantée sur la paume offre une excellente adhérence, même sur des surfaces humides ou huileuses.
- Résistance à au moins une substance chimique pendant ≥30 minutes, avec une protection efficace contre de nombreux produits chimiques industriels.
- Protection contre les micro-organismes, adapté aux environnements présentant un risque biologique.
- Nitrile haute résistance, hypoallergénique, sans latex, avec une grande sensibilité tactile malgré une épaisseur accrue.
- Protection avancée, adhérence sûre et grande durabilité, ce qui les rend parfaits pour les applications professionnelles intensives.

DOMAINES D'UTILISATION

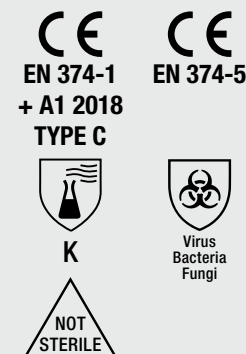
- Secteur médical et des services de santé
- Industrie chimique
- Industrie cosmétique et de la beauté
- Nettoyage et désinfection professionnels
- Automobile, ateliers, maintenance
- Risques chimiques et biologiques

CARACTÉRISTIQUES

SUPPORT	FINITION	ÉPAISSEUR
NITRILE	3D	0,22 MM

PERFORMANCES

AQL LEVEL	2,5	
K	HYDROXYDE DE SODIUM 40%	
  		
Art.	Size	Q.ty
27770	L	100
27771	XL	100



NITRILE

GANTS À USAGE UNIQUE

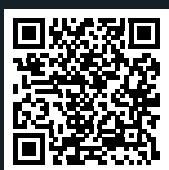
NOTES

Handwriting practice area with horizontal dotted lines.

Blank lined area for notes or drawing.

NOTES

Handwriting practice area with horizontal dotted lines.



www.kapriol.com

Morganti Spa
Via alla Santa, 11
23862 Civate (LC)
PH +39 0341 215411
FAX + 39 0341 215400
kapriol@kapriol.com

Kapriol



Kapriol®