



Guanti in crosta scamosciata Blaster

Guanti da saldatore in crosta

Taglie:

10

I **guanti in crosta Blaster** sono progettati per garantire massima **sicurezza nelle lavorazioni ad alta temperatura**, offrendo un'eccellente combinazione di protezione meccanica e termica, senza compromettere destrezza e precisione. Realizzati in **pele scamosciata di alta qualità**, i guanti per alte temperature assicurano un'eccellente resistenza ad abrasioni, lacerazioni e calore, risultando ideali per utilizzi intensivi e professionali.

I guanti Blaster mantengono una buona sensibilità tattile, indispensabile per professioni come i saldatori che necessitano di precisione e controllo.

La **lunghezza del guanto di 15 cm** protegge efficacemente polso e avambraccio da scintille, calore radiante e schizzi di metallo fuso, mentre lo spessore della pelle (1-1,2 mm) garantisce robustezza e lunga durata anche in condizioni gravose.

I guanti da saldatore Blaster sono certificati secondo le norme **EN 388:2016 + A1:2018, EN 407:2020 e EN 12477:2001 + A1:2005 Tipo A**, assicurando prestazioni elevate in termini di sicurezza termica e meccanica per operazioni di saldatura professionale.

SPECIFICHE TECNICHE

- massima protezione meccanica e termica
- pelle scamosciata protegge da abrasioni, lacerazioni e calore
- polso da 15 cm offre protezione da scintille o schizzi di metallo fuso
- spessore del guanto di 1-1,2mm a elevata resistenza
- a norma EN 388:2016 + A1:2018 / EN 407:2020 / EN 12477:2001+A1:2005 TYPE A

MATERIALI

- **Fodera:** crosta scamosciata spessore 1-1,2mm

APPLICAZIONI

- Saldature professionali
- Lavorazione metalli e falegnameria
- Industria meccanica e navale

PROTEZIONE DA RISCHI MECCANICI - NORMA EN 388:2016 + A1:2018

Resistenza all'abrasione	4
Resistenza al taglio (Coup test)	1
Resistenza alla lacerazione	4
Resistenza alla perforazione	4
Resistenza al taglio TDM	X

PROTEZIONE DA CALORE E FIAMME - NORMA EN 407:2020

Performance



Resistenti al
calore - Max
250°

EN 407



Protezione contro
i rischi termici

EN 388+A1



Protezione da
rischi meccanici



Propagazione limitata della fiamma	4
Calore di contatto	1
Calore connettivo	2
Calore radiante	X
Piccolo metallo fuso	3
Grande metallo fuso	X

Tabella varianti articolo

Art./Item	Taglia/Size
28097	10