

HANDSAFE XP 971 N P708KFA

Guanto antitaglio a TDM F

Vantaggi

- Protezione antitaglio estrema: TDM F
- CUT XP Gauge 15: maglia sottile per un comfort maggiore
- Guanto senza fibra di vetro né acciaio inossidabile
- Resiste al calore da contatto
- Guanto Touch Screen

Ambiti di utilizzo

- Manipolazione di pezzi pesanti taglienti ingrassati o oliati
- Stazione di assemblaggio
- Raccolta dei rifiuti
- Industria automobilistica
- Industria del vetro e del metallo
- Industria metallurgica

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Confezione da 5 paia
- Confezione da 50 paia

Taglia	Codice	Taglia	Codice
T6 - XS	68 041 775	T9 - L	68 041 805
T7 - S	68 041 783	T10 - XL	68 041 813
T8 - M	68 041 791	T11 - XXL	68 041 821



CUT XP



DURATA



TOUCH SCREEN



PROTEZIONE TERMICA

Descrizione

- A base di fibre ad alte prestazioni, senza fibra di vetro né acciaio inossidabile
- Rivestimento in gomma nitrilica, effetto "seconda pelle", su palmo della mano e parte anteriore delle dita
- Maglia sottile gauge 15 CUT XP: per un'esperienza di comfort unica
- Ottimo grip in ambiente oleoso e grasso
- Resiste al calore da contatto.
- Massima protezione antitaglio
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice per garantire una maggiore durata

Guanto di protezione di categoria II esclusivamente contro i rischi meccanici

Composizione

- Materiale: fibra di polietilene ad alte prestazioni (HPPE), tungsteno, poliestere e spandex
- Rivestimento: gomma nitrilica nera
- Lunghezza: da 22 a 27 cm a seconda delle taglie



STANDARD
100
CQ 1331/1
IFTH

Norme - Livello di prestazione



4X42F

Resistenza all'abrasione	4/4
Resistenza al taglio	X/5
Resistenza allo strappo	4/4
Resistenza alla perforazione	2/4
Resistenza al taglio (TDM)	F



X1XXXX

Comportamento alla fiamma	X/4
Calore di contatto	1/4
Calore convettivo	X/4
Calore radiante	X/4
Piccole gocce di metallo fuso	X/4
Grandi quantità di metallo fuso	X/4

"X" significa che la prova non è stata effettuata

EN ISO 21420