

HANSAFE XP8 822N OGT

P70F3JW

Guanto di protezione antitaglio TDM D,
realizzato con fibre riciclate*

Vantaggi

- Più responsabile: integrazione di fibre riciclate*
- Lavabile 3 volte a 40°C: durata superiore
- Trattamento SANITIZED® contro la proliferazione di batteri che causano cattivi odori
- Resistente al calore di contatto
- Comfort e destrezza: maglia finissima, gauge 18

Ambiti di utilizzo

- Per maneggiare elementi taglienti ingrassati e oliati
- Raccolta dei rifiuti
- Industria automobilistica
- Industria del vetro
- Metallurgia

Confezionamento

- Unità di vendita: 1 paio
- Confezione da 10 paia
- Confezione da 100 paia

Taglia	Codice
T6 - XS	71 287 912
T7 - S	71 287 920
T8 - M	71 287 939

Taglia	Codice
T9 - L	71 287 947
T10 - XL	71 287 955
T11 - XXL	71 287 963



XP8



Descrizione

- Guanto in maglia realizzato con fibra antitaglio XP8 di nuova tecnologia e poliestere riciclato:
 - *23% di poliestere riciclato (sul peso totale del guanto)
 - *36% di fibre riciclate nella maglia del guanto
- Ottima protezione antitaglio: TDM D
- Rivestimento: nitrile con finitura sabbata
- Rinforzo in nitrile tra pollice e indice per garantire una maggiore durata
- Compatibile con i touch screen

Composizione

- Materiale: fibra antitaglio XP8, poliestere riciclato, elasthan, gauge 18
- Rivestimento: nitrile con finitura sabbata
- Lunghezza: 23-27 cm



Norme



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



Propagazione limitata di fiamma	X/4
Calore di contatto	1/4
Calore convettivo	X/4
Calore radiante	X/4
Piccoli schizzi di metallo liquido	X/4
Grossi schizzi di metallo fuso	X/4
Destrezza	5/5

*"X" significa che la prova non è stata effettuata

EN ISO 21420