

EXONIT PLUS 530

Protezione termica flessibile con protezione da impatto e taglio



VANTAGGI SPECIFICI



Protezione dai tagli

- Le fibre di aramide lavorate a maglia garantiscono protezione dai tagli

Protezione termica

- Confort e isolamento termico grazie al rivestimento interno in cotone

Protezione dagli urti

- Cuscinetti di protezione dagli urti in TPR sul dorso della mano e sulle dita



Durevolezza

- Maggiore durata: buona resistenza all'abrasione



Produttività

- Speciale rivestimento in nitrile a granuli per ambienti moderatamente oleosi



Protezione della pelle

- Privo di sostanze nocive: DMF Free



Qualità garantita

- Senza silicone per prevenire tracce, difetti su lamiera e vetro prima della verniciatura

INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Edilizia (Idraulici: posa e manutenzione sanitari, caldaie e termoconvettori)
- Industria petrolchimica
- Altri settori industriali

APPLICAZIONI

- Manutenzione di tubazioni, condutture
- Lavorazioni con pezzi caldi, taglienti e oleosi
- Manipolazione di tubature calde
- Manipolazione di acciaio caldo dopo la saldatura
- Manipolazione di stampi nell'industria ceramica
- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi



4343



X2XXXX

DESTREZZA
EN 420:

5/5



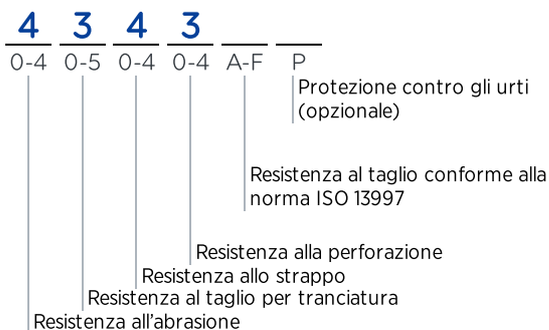
LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Protezione termica in maglia
Finitura esterna	Con granuli
Materiale	Nitrile sabbato
Caratteristica del polsino	Polsino lavorato a maglia
Colori dei guanti	arancia

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	1 paio/sacchetto 48 paia/cartone
---------	-------------------------------------

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato pericoloso secondo il regolamento (CE) n. 1272/2008 del Parlamento Europeo e del Consiglio.
- Questo prodotto non contiene sostanze estremamente preoccupanti (SVHC) in concentrazioni superiori allo 0,1%, né sostanze riportate nell'allegato XVII del regolamento n. 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH).