

Comfort e protezione chimica di alto livello

VANTAGGI SPECIFICI

Protezione termica

- Isolamento termico grazie alla maglia in cotone per la manipolazione dei liquidi caldi



Durevolezza

- Ottima resistenza meccanica e durata eccezionale grazie al supporto tessile e allo spessore del guanto



Produttività

- Finitura granitiforme per una presa migliore degli oggetti umidi e scivolosi



Protezione della pelle

- Ottima resistenza chimica alle basi e agli acidi come l'acido fluoridrico concentrato, gli oli e i grassi grazie alla struttura multistrato 100% neoprene.



INDUSTRIE

- Industria meccanica
- Industria chimica

APPLICAZIONI

- Manipolazione e trasporto di bidoni di prodotti chimici
- Manipolazione di unità di alchilazione
- Campionatura di prodotti petrolchimici caldi
- Produzione di resine e adesivi
- Controllo dell'inquinamento del sito
- Trattamento superficiale dei metalli (acidi)

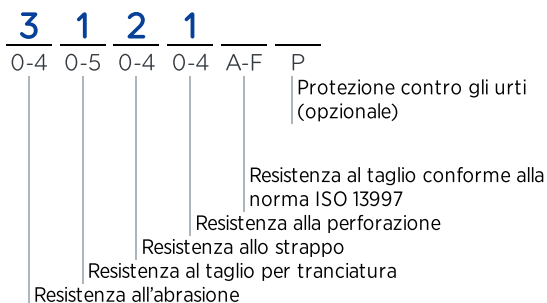
LEGENDA

EN388

RISCHI MECCANICI



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)

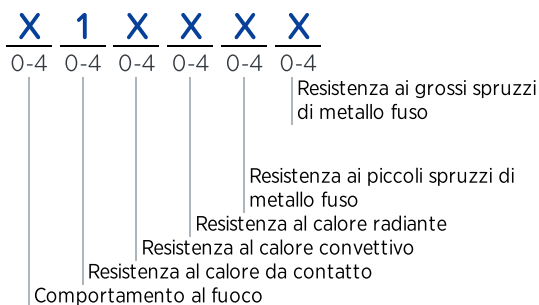


EN407

RISCHI TERMICI (CALORE E FUOCO)



LIVELLI DI PERFORMANCE (X = NON TESTATO)



DETTAGLI DEL PRODOTTO

Finitura interna	Supporto tessile
Finitura esterna	Granitiforme
Materiale	Neoprene
Colors of the gloves	Black
Lunghezza (cm)	36
Spessore (mm)	1.35

DETTAGLI LOGISTICI

Imballo	6 paia/cartone
---------	----------------

LEGISLAZIONE

- Questo prodotto non è classificato come pericoloso in base alla direttiva 1999/45/EC del Parlamento e del Consiglio d'Europa.
- Questo prodotto non contiene alcuna sostanza considerabile estremamente preoccupante ai sensi della norma n° 1907/2006 del Parlamento Europeo e del Consiglio (REACH)
- Certificato di Esame Tipo CE: 0072/014/162/10/01/0144
- Rilasciato dall'ente autorizzato n°: 0072 I.F.T.H. - Av. Guy de Collongue - F-69134 ECULLY CEDEX