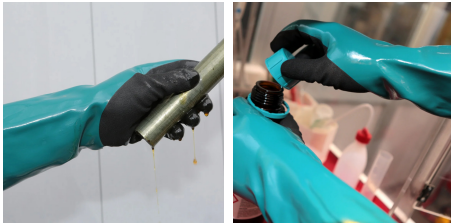


TC812A



GUANTO IN NITRILE CON DOPPIO RIVESTIMENTO
RESISTENTE ALLE SOSTANZE CHIMICHE CON FODERA IN
MAGLIA SENZA CUCITURE 100% POLIAMMIDE

DESCRIZIONE

- > Primo rivestimento in nitrile impermeabile agli oli e benzine
- > Secondo rivestimento in schiuma di nitrile con finitura sabbata per un eccezionale grip in ambiente umido
- > Elevata resistenza chimica contro derivati del petrolio, solventi e alcol
- > Interno in filato poliammidico extra-fine per unire confort e tattilità

APPLICAZIONE

- > Ideale per manipolazioni di precisione di oggetti abrasivi in ambiente con elevato rischio chimico o estremamente umido/oleoso

CAT	CAT.III
Ambiente d'uso	Umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Materiale fodera	Poliammide
Finezza (numero aghi)	18
Zona rivestimento	Completa e palmo
Lunghezza (mm)	330
Tipologia polsino	Manichetta dentellata
Ambidestro	No
Materiale	Nitrile
Materiale rivestimento	Doppio strato: nitrile impermeabile e schiuma di nitrile con finitura sabbata
Spessore	1.3
Taglia	8-11
Confezionamento	Scatola: 72 PA Unità di vendita: 12 PA



PROTEZIONE MECCANICA

EN388



4121X

PROTEZIONE CONTRO CALORE E/O FUOCO

EN407



X1XXXX

PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-ORGANISMI

EN374-1



EN374-5



Type A - AJKLOT



Release 21/03/2024

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEM
(DEP.NUM. 302017000074272)