

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



Modello	TC812A
Ambiente d'uso	Umido/oleoso
Costruzione	Senza cuciture
Materiale fodera	Poliammide
Finezza (numero aghi)	18
Spessore (mm)	1,3
Rivestimento	Doppio strato: nitrile impermeabile e schiuma di nitrile con finitura sabbata
Zona Rivestimento	Completa e palmo
Manichetta	Dentellata
Lunghezza(mm)	330
Taglia	8,9,10,11
Confezionamento	Confezione: 12 paia / Scatola: 72 paia
Ambidestro	No

PROTEZIONE MECCANICA

EN388:2016



4121X

PROTEZIONE CONTRO PRODOTTI CHIMICI E MICRO-ORGANISMI

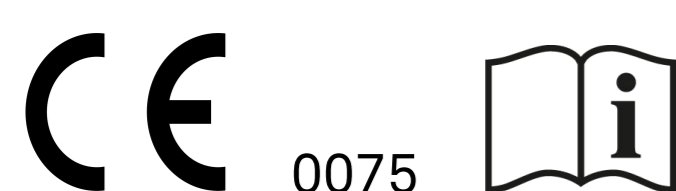
EN ISO 374-5:2016



EN ISO 374-1:2016 / Type A



AJKLOT



Release 6/3/2019

REGISTRATED TRADEMARK SAFETY SYSTEMS (DEP.NUM. 302017000074272)



MARCATURA

Secondo EN420 mediante serigrafia sul dorso DPI Cat. III certificato a norme EN420, EN388, EN ISO 374

Lanzi SRL Via Giulio Natta, 27/A Torino - Italia
Tel: +39 011 2284011 - Fax: +39 011 2284022
info@lanzigroup.com