



Guanto di protezione chimica, 0,7* mm (*chem-layer) lattice, neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi, per lavori di tipo generico

■ TEGERA® 2301



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, 0,7* mm (*chem-layer) lattice, neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, approvato per la manipolazione di alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Flessibile
- Durevole

CARATTERISTICHE

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Senza ftalati

PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agricolture, chemical, rubber and plastic

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,7* mm (*chem-layer)

LUNGHEZZA 320 mm

PARTE INTERNA Floccato

TIPO DI ADERENZA Palmo con grip "diamond"

COLORE Blu, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

AQL 0.65

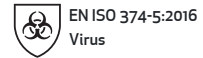
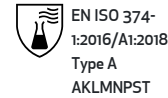
PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice, Neoprene

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	K	L	M	N	P	S	T
Livello di permeazione	2	6	3	5	2	6	6	6
Degradazione %	4,9	-13,3	26,4	21,9	22,7	6,5	X	-1,6

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	2301-6	7340118353555
7	2301-7	7340118353647
8	2301-8	7340118353739
9	2301-9	7340118353821
10	2301-10	7340118353913

ejendals

