



Guanto morbido di protezione chimica, bicolore e in gomma naturale e neoprene.

■ TEGERA® 2301



Scopri di più

LEggermente FELPATO PER UN COMFORT EXTRA

Un guanto di protezione chimica 0,7 mm/27,5 mil leggermente felpato, morbido e confortevole, bicolore e in gomma naturale e neoprene. Il guanto ha un motivo diamantato per una buona presa, è approvato per la manipolazione di alimenti (a eccezione dei cibi grassi) ed è resistente a oli e grassi. Scegli questo guanto per un elevato livello di protezione, durata, flessibilità e comfort.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Flessibile
- Confortevole
- Buona presa
- Buona calzata

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Resistente agli oli e ai grassi

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

Agriculture, 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

DESTREZZA 5

PARTE INTERNA Floccato

TIPO DI ADERENZA Palmo con grip "diamond"

COLORE Blu, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice, Neoprene

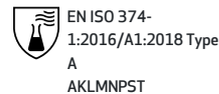
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 16523:2015 + A1:2018



EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



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

