



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

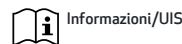
**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Lattice, Neoprene

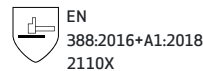
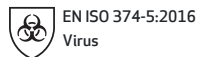
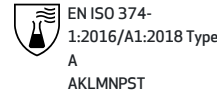
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011

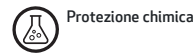


EN 16523:2015 + A1:2018



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

