



TEGERA® 2311



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
- Molto durevole
- Flessibile
- Buona presa
- Elevato livello di protezione

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 con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, trattamento degli alimenti, lavori di laboratorio, lavoro nella marina

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agricoltura, food processing, chemical

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 Arancione

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Sacchetto

MATERIALE DA IMMERSIONE Lattice, Neoprene



EN ISO 21420:2020



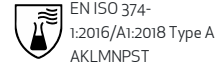
EN 388:2016+A1:2018
3110X



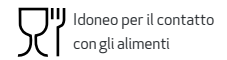
Informazioni/UIS



Virus



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A
AKLMNPST



Idoneo per il contatto
con gli alimenti



Lattice

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	K	L	M	N	P	S	T
Livello di permeazione	2	6	4	6	3	6	6	6
Degradazione %	15,5	-6,8	21,0	18,4	23,4	3,4	X	8,1

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	2311-6	7340118354125
7	2311-7	7340118354217
8	2311-8	7340118354309
9	2311-9	7340118354392
10	2311-10	7340118354484