



Guanto di protezione chimica morbido, elastico e felpato, foderato in lattice naturale e neoprene.

■ TEGERA® 241



Scopri di più

DOPPIO MATERIALE, POLSINO LUNGO

Guanto di protezione chimica 0,68 mm/26,7 mil morbido, elastico e felpato, foderato in lattice naturale e neoprene, progettato per lavori generici. È extra-lungo per una protezione migliore e presenta un motivo a rombi per una presa sicura. Offre un elevato livello di protezione ed è approvato per la manipolazione di alimenti.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Extra lungo
- Approvato per la manipolazione di alimenti

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, verniciatura, pittura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, food processing, pulp and paper, 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 0,68* mm (*chem-layer)

LUNGHEZZA 410 mm

DESTREZZA 5

PARTE INTERNA Floccato

TIPO DI ADERENZA Palmo con grip "diamond"

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

AQL 0.65

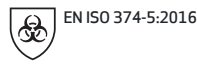
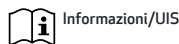
PRESENTAZIONE Sacchetto

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice, Neoprene

CONFORMITÀ

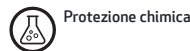


TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	L	M	O	P	T
Livello di permeazione	6	5	5	3	6	6
Degradazione %	-22,6	43,3	24,0	-20,8	38,7	1,6

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	241-8	7392626030831
9	241-9	7392626030848
10	241-10	7392626030855
11	241-11	7392626034853

