



Guanto di protezione chimica, 0,68\* mm (\*chem-layer) lattice, neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, extra lungo, per lavori di tipo generico

## TEGERA® 241



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, 0,68\* mm (\*chem-layer) lattice, neoprene, palmo con grip "diamond", floccato, Cat. III, extra lungo, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Molto durevole
- Buona presa

### CARATTERISTICHE

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

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, 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**

agricolture, chemical, pulp and paper

**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

**PARTE INTERNA** Floccato

**TIPO DI ADERENZA** Palmo con grip "diamond"

**COLORE** Nero

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/60

**AQL** 0.65

**PRESENTAZIONE** Sacchetto

**MATERIALE DA IMMERSIONE** Lattice, Neoprene



EN 420:2003  
+A1:2009



EN 388:2016  
3011X



Informazioni/UIS



Idoneo per il contatto  
con gli alimenti



EN ISO 374-  
1:2016/Type A  
KLMOPT



EN ISO 374-5:2016



Lattice

**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


