



## TEGERA® 48



Scopri di più

**Guanto di protezione chimica, 0,60 mm nitrile, palmo con grip "diamond", non floccato, Cat. III, extra lungo, latex free, per lavori di tipo generico**

### PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Confortevole
- Molto durevole
- Buona presa
- Massimo livello di protezione

### CARATTERISTICHE

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

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con oli e grassi

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, verniciatura, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

agriculture, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

**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** 0,60 mm

**LUNGHEZZA** 450 mm

**PARTE INTERNA** Non floccato

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

**COLORE** Verde

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/36

**AQL** 0.65

**PRESENTAZIONE** Sacchetto

**MATERIALE DA IMMERSIONE** Nitrile



EN 420:2003  
+A1:2009



EN 388:2016  
4102X



Informazioni/UIS



Idoneo per il contatto  
con gli alimenti



EN ISO 374-  
1:2016/Type A  
AJKLOP



EN ISO 374-5:2016

Virus

**TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016**

Sostanze chimiche testate	A	J	K	L	O	P
Livello di permeazione	4	6	6	4	6	6
Degradazione %	56,1	16,3	-3,4	65,3	9,6	13,0

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	48-8	7392626038745
9	48-9	7392626038752
10	48-10	7392626038769
11	48-11	7392626038776


