



## ■ TEGERA® 48



Scopri di più

## IL NOSTRO GUANTO IN NITRILE PIÙ SPESSO

Un classico guanto versatile in nitrile per la protezione chimica 0,6 mm/23,6 mil, utile in diversi ambienti, da quello domestico a quello manifatturiero. Buona presa grazie alla struttura a rombi e manicotto extra-lungo per la protezione. Non felpato. Senza lattice per ridurre il rischio di allergie.

## PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Buona presa

## CARATTERISTICHE

- Extra lungo
- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Latex free
- Resistente agli oli e ai grassi
- Densità aumentata contro polvere e particelle

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, 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

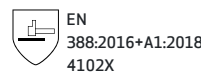
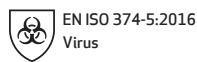
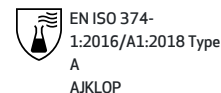
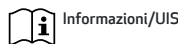
**PRESENTAZIONE** Sacchetto

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Nitrile

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

**CARATTERISTICHE**



**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

