







Scopri di più

TEGERA® 48

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
- Densita' 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 Palmo con grip "diamond"

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Sacchetto

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

CONFORMITÀ



Informazioni/UIS



TP TC 019:2011











EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



Impermeabile



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	Α	J	K	L	0	Р
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		

