



TEGERA® 47A



Scopri di più

GUANTO IN NITRILE FELPATO E PIÙ SPESSO

Un classico guanto versatile in nitrile per la protezione chimica, utile in diversi ambienti, da quello domestico a quello manifatturiero. Leggermente più spesso, 0,45 mm, che si traduce in una maggiore protezione. Felpato e buona presa grazie alla struttura a rombi. Senza lattice per ridurre il rischio di allergie.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Latex free
- Resistente agli oli e ai grassi

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, 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 sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agricoltura, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

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 0,45 mm

LUNGHEZZA 330 mm

DESTREZZA 5

PARTE INTERNA Floccato

TIPO DI ADERENZA Palma con grip "diamond"

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile


CONFORMITÀ

CE 0598

UK 0120

EAC

TP TC 019:2011

 Informazioni/UIS



 EN ISO 374-1:2016/Type A JKLNOT


 EN ISO 374-5:2016

 EN 388:2016+A1:2018 4001X

EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE

 Impermeabile

 Protezione chimica

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	L	N	O	T
Livello di permeazione	6	6	2	2	4	6
Degradazione %	11,7	7,5	93,9	92,9	38,5	33,5

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	47A-7	7340118356099
8	47A-8	7340118356211
9	47A-9	7340118356334
10	47A-10	7340118356457
11	47A-11	7340118356570