





TEGERA® 186



Scopri di più

PROTEZIONE SICURA CONTRO MOLTE SOSTANZE CHIMICHE.

Un guanto versatile e resistente alle sostanze chimiche in nitrile sottile da 0,38 mm/14,9 mils, adatto a ogni uso, dagli ambienti domestici all'industria chimica. Presa eccellente grazie al motivo a diamante in rilievo. Senza lattice. 10 paia/confezione. 100 confezioni/cartone.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

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

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, 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 oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, pulizia, trattamento degli alimenti, lavori di laboratorio, verniciatura, pittura, lavoro nell'industria cartaria, piastrellatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities

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 0,38 mm

LUNGHEZZA 310 mm

DESTREZZA 5

PARTE INTERNA Floccato

TIPO DI ADERENZA Palmo con grip "diamond"

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ





FAI

TP TC 019:2011







EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AJKLOT





EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



Impermeabile



EN ISO 374-5:2016

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	Α	J	K	L	0	T	
Livello di permeazione	2	6	6	3	4	6	
Degradazione %	71,5	17,7	5,4	46,2	6,9	8,3	

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	186-7	7392626035041
8	186-8	7392626035058
9	186-9	7392626035072
10	186-10	7392626035089
11	186-11	7392626035096
12	186-12	7392626037458



Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com