

**TEGERA® 18601**

Scopri di più

**FUNGE DA BARRIERA IN AMBIENTI UMIDI E OLEOSI.**

Guanto in nitrile con grip con motivo a diamante per attività versatili. Il nitrile sottile da 0,38 mm/14,9 mil funge da barriera. Motivo a diamante sul palmo per una migliore presa in ambienti bagnati e oleosi. La fodera felpata riduce il sudore all'interno del guanto. Senza lattice per ridurre il rischio allergeni e adatto alla manipolazione di alimenti. 12 paia/confezione. 144 confezioni/cartone.

**PROPRIETÀ**

- Buona calzata
- Confortevole
- Durevole
- Buona presa

**CARATTERISTICHE**

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

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Rischio di infezione, 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 bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Pittura, lavoro agricolo, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, verniciatura

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Agricoltura, mining, 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 da lavoro per uso generico, Guanti resistenti a sostanze chimiche - Protezione generica

**CATEGORIA** Cat. III

**SPESSORE** 0,38 mm

**LUNGHEZZA** 330 mm

**DESTREZZA** 5

**PARTE INTERNA** Floccato

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

**COLORE** Verde

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 12/144

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla

**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 generica

**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 %	15,7	8,9	86,1	94,6	34,4	33,9

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	18601-7	7392626074262
8	18601-8	7392626074286
9	18601-9	7392626074309
10	18601-10	7392626074248
11	18601-11	7340118312019

