



TEGERA® 18601A



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. 12 paia/confezione. 144 confezioni/cartone.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Buona presa

CARATTERISTICHE

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

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 rialzato con grip "diamond"

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/144

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Confezione multipla

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

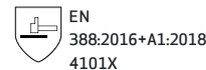
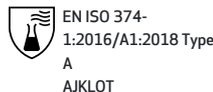
MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO 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	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	18601A-7	7340118487137
8	18601A-8	7340118487120
9	18601A-9	7340118487113
10	18601A-10	7340118487168
11	18601A-11	7340118487151
12	18601A-12	7340118487144

