



## ■ TEGERA® 7351



Scopri di più

## LA FODERA IN MAGLIA OFFRE UN COMFORT EXTRA

Guanto multiuso in nitrile con una buona presa per il lavoro in ambienti umidi e asciutti. Lo strato di protezione chimica è di 0,3 mm/11,8 mil. Fodera in maglia in interblocco e cotone per un maggiore comfort. Il guanto è resistente all'olio e al grasso, idrorepellente e oleorepellente e approvato per la manipolazione di alimenti. Senza lattice.

## PROPRIETÀ

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

## CARATTERISTICHE

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

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con umido, contatto con oli e grassi

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Ambienti a rischio chimico, ambienti corrosivi, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Edilizia e costruzioni, costruzioni, lavori in cemento, lavoro agricolo, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria della pesca, pesca, lavoro nella marina, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, trattamento degli alimenti

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

Mining, oil, gas, petrochemical, chemical, rubber and plastic

**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** 0,3\* mm (\*chem-layer)

**MATERIALE DELLA FODERA** foderato, Cotone

**LUNGHEZZA** 300 mm

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA** Finitura "sabbia"

**COLORE** Blu

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 10/120

**AQL** 1.5

**PRESENTAZIONE** Blister con cavaliere

**RIVESTIMENTO** Completamente rivestito

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** Nitrile

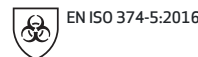
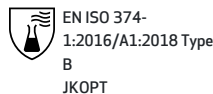
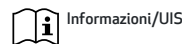
**MATERIALE INTERNO** Cotone

**MATERIALE ESTERNO** Nitrile

**CONFORMITÀ**

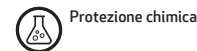


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

**CARATTERISTICHE**



**TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016**

Sostanze chimiche testate	J	K	O	P	T
Livello di permeazione	6	6	2	5	6
Degradazione %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	7351-7	7340118300221
8	7351-8	7392626061699
9	7351-9	7392626061705
10	7351-10	7392626061712
11	7351-11	7392626061729

