





# **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**





Cat. III



TP TC 019:2011





EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type B JKOPT





EN ISO 21420:2020

#### CARATTERISTICHE







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

Sostanze chimiche testate	J	K	0	Р	T
Livello di permeazione	6	6	2	5	6
Degradazione %	1,96	9,16	3,98	10,85	53,01

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

