



**TEGERA® 7351**



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, 0,3\* mm (\*chem-layer) nitrile, completamente rivestito, finitura "sabbia", cotone, foderato, Cat. III, latex free, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

**PROPRIETÀ**

- Buona calzata
- Confortevole
- Durevole
- Buona presa

**CARATTERISTICHE**

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

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da calore, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli e grassi, contatto col freddo

**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

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

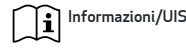
MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Nitrile

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



EN ISO 374-1:2016/Type B JKOPT



EN ISO 374-5:2016



EN 388:2016+A1:2018 3121X

EN ISO 21420:2020

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

Sostanze chimiche testate	J	K	O	P	T
Livello di permeazione	6	6	2	6	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

**ejendals**

