



TEGERA® 7363



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", 18 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Durevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Presa eccellente
- Flessibile
- Presa eccellente in ambienti oleosi

CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Impermeabile
- Latex free
- Senza ftalati
- Resistente agli oli e ai grassi



PREVIENE IL RISCHIO DI

rischio di infezione, lesioni corrosive, lesioni da taglio, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli, contatto con oli e grassi

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

mining, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche, Protezione da taglio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

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

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Nylon, 18 aghi, Poliestere, Spandex

LUNGHEZZA 340 mm

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

DIPPING Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4X32C



EN 407:2004
XIXXXX



Informazioni/UIS



EN ISO 374-1:2016/Type A
AJKMNOPT



EN ISO 374-5:2016

Virus



Idoneo per il contatto con gli alimenti, con l'eccezione dei cibi grassi

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	J	K	M	N	O	P	T
Livello di permeazione	2	5	6	2	3	3	6	6
Degradazione %	21,5	5,7	-7,2	5,3	23,8	10,7	-2,0	-7,9

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	7363-7	7340118326900
8	7363-8	7340118326399
9	7363-9	7340118326511
10	7363-10	7340118326634
11	7363-11	7340118326757


