



TEGERA® 7361



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, completamente rivestito, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", 18 aghi, nylon, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Presa eccellente
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Presa eccellente in ambienti oleosi

CARATTERISTICHE

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



PREVIENE IL RISCHIO DI

rischio di infezione, lesioni corrosive, perforazione, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli, 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

industria mineraria, lavoro di riparazione, lavoro nella marina, pesca, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione, pulizia

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, metal fabrication, automotive, service

RESISTENZA CHIMICA

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

DATI TECNICI

TIPO Guanti resistenti a sostanze chimiche, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

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

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA Nylon, 18 aghi

LUNGHEZZA 340 mm

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Verde, Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

DIPPING Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
4121X



EN 407:2004
X1XXXX



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 %	37	17,9	-11,6	38,8	59,5	20,4	1,3	-4,4

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	7361-7	7340118325286
8	7361-8	7340118325309
9	7361-9	7340118325323
10	7361-10	7340118325248
11	7361-11	7340118325262


