

**TEGERA® 7361**

Scopri di più

2 PROTEZIONI IN UN UNICO GUANTO

Guanto 0,3* mm/11,8 mil di protezione dagli agenti chimici e dal calore con lunghi polsini di sicurezza e finitura sabbata per una presa perfetta. Adatto per aree esposte al rischio di lesioni termiche. Rivestimento confortevole e maggiore destrezza. Resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente Con certificato Oeko Tex.

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
- Impermeabile
- 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

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Verde, Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

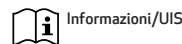
RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARATTERISTICHE



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	-46,2	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

