



## TEGERA® 12930



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, 0,3\* mm (\*chem-layer) PVC (Vinile), granulato, nylon, senza cucitura, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

- Massimo livello di protezione
- Molto durevole
- Presa eccellente
- Eccellente calzata
- Extra confortevole

### CARATTERISTICHE

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Impermeabile
- Dita preformate
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Senza ftalati



**PREVIENE IL RISCHIO DI**

rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, 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 umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

edilizia e costruzioni, installazione hvac, costruzioni, preparazione del suolo, lavori in cemento, industria mineraria, lavoro agricolo, lavoro forestale, lavoro nella marina, lavoro nell'industria della pesca, pesca, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria cartaria, decontaminazione, decontaminazione

**SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

agricoltura, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive

**TIPO DI LAVORO**

Applicazione gravosa

**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)

**MATERIALE DELLA FODERA** Nylon, Senza cucitura

**LUNGHEZZA** 300 mm

**TIPO DI ADERENZA** Granulato

**TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA** Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)

**COLORE** Blu, Nero

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 12/60

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** PVC (Vinile)

**RESISTENZA AL TAGLIO (EN ISO 13977) TDM:** N

**MATERIALE ESTERNO** Nylon

**MATERIALE INTERNO** Cloruro di polivinile



Informazioni/UIS

EN ISO 21420:2020



EN 388:2016+A1:2018  
4131X



EN ISO 374-5:2016

Virus



EN 407:2020  
XiXXXX



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

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

Sostanze chimiche testate	K	L	M	P	T
Livello di permeazione	6	2	3	6	6
Degradazione %	0,4	52,9	61,3	-9,6	26,8

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	12930-8	7392626068391
9	12930-9	7392626068407
10	12930-10	7392626068377
11	12930-11	7392626068384


