

**TEGERA® 12930**

Scopri di più

**GUANTO IN PVC MORBIDO, MANICA NORMALE**

Guanto di protezione chimica in PVC a doppio rivestimento con manica normale. Resiste al calore di contatto fino a 100 °C/212 °F, offre una buona presa sull'olio, ha una fodera in maglia, è senza ftalati e vanta uno strato di protezione chimica di 0,2 mm/7,8 mil. Le dita preformate dal design comodo e morbido riducono l'affaticamento della mano e migliorano l'efficienza del lavoro

**PROPRIETÀ**

- Elevato livello di protezione
- Durevole
- Presa eccellente
- Flessibile
- Buona calzata
- Confortevole
- Buona presa in ambienti oleosi

**CARATTERISTICHE**

- Resiste al calore per contatto fino a 100 °C
- Dita preformate
- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Latex free
- Senza ftalati
- Resistente agli oli e ai grassi

**TEGERA® 12935**

LUNGHEZZA 350 mm

**TEGERA® 12945**

LUNGHEZZA 450 mm

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

Lesioni da calore, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli

**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**

Agriculture, 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** 0,2\* mm (\*chem-layer)

**MATERIALE DELLA FODERA** Nylon, Senza cucitura

**LUNGHEZZA** 300 mm

**TIPO DI ADERENZA** Granulato

**COLORE** Blu, Nero

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

**MATERIALE DEL RIVESTIMENTO** PVC (Vinile)

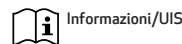
**MATERIALE INTERNO** Nylon

**MATERIALE ESTERNO** Cloruro di polivinile

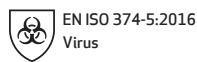
**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



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



EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

**CARATTERISTICHE**



**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

