

**TEGERA® 7390**

Scopri di più

GUANTO INVERNALE CON TRIPLO RIVESTIMENTO

Guanto con triplo rivestimento progettato per chi svolge lavori pesanti in condizioni di freddo estremo con esposizione a sostanze chimiche o olio. È dotato di un morbido rivestimento invernale in pile per un buon livello di comfort ed è realizzato in PVC (vinile) da 0,4 mm/15,7 mil. Comodo, resistente e impermeabile.

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Flessibile
- Molto durevole
- Termico
- Buona presa
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Resistente agli oli e ai grassi

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con umido, contatto con oli, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, esterni, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, edilizia e costruzioni, lavoro con tecnologia chimica, lavoro chimico, lavori in cemento, costruzioni, lavoro nell'industria della pesca, installazione hvac, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, preparazione del suolo

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, chemical

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 freddo

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,4* mm (*chem-layer)

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Pile, Acrilico

LUNGHEZZA 300 mm

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PVC (Vinile)

CONFORMITÀ

CE 0598

TP TC 019:2011

UK CA 0120

 Informazioni/UIS

EAC

 EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type A AKLMNOPT

 EN ISO 374-5:2016

 EN 388:2016+A1:2018 4131X

EN ISO 21420:2020

 EN 511:2006 121

EN 511 cl. 5.2 Flexibility behavior (-20°C)

EN 511 cl. 5.4 Extreme cold flexibility (-50°C)

CARATTERISTICHE

 Rivestimento caldo

 Antivento

 Impermeabile

 Protezione chimica

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	A	K	L	M	N	O	P	T
Livello di permeazione	3	6	4	5	2	2	6	6
Degradazione %	-9,1	-7,3	2,7	50,1	9,8	20,3	3,2	-4,0

TAGLIA	N. ART.	EAN
9	7390-9	7392626075221
10	7390-10	7392626008311

