



TEGERA® 7390



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,4* mm (*chem-layer) PVC (Vinile), completamente rivestito, finitura "sabbia", acrilico, pile, Cat. III, per lavori pesanti

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

agricoltura, 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"

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

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

PRESENTAZIONE Confezione multipla

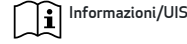
RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO PVC (Vinile)

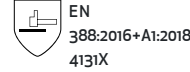
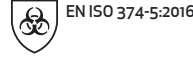
CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



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



EN ISO 21420:2020



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

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

CARATTERISTICHE



Rivestimento caldo



Impermeabile

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

ejendals

