



TEGERA® 7350



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,3* mm (*chem-layer) nitrile, finitura "sabbia", pile, Cat. III, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona calzata
- Durevole
- Buona presa
- Termico
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Latex free
- Resistente agli oli e ai grassi
- Idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con umido, contatto con oli e grassi, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

pittura, costruzioni, lavori in cemento, lavoro nella marina, lavori petrolchimici, lavoro nell'industria cartaria, trattamento degli alimenti, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

oil, gas, petrochemical, chemical

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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 0,3* mm (*chem-layer)

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Pile

LUNGHEZZA 300 mm

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 5/60

AQL 1.5

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

MATERIALE INTERNO Acrilico

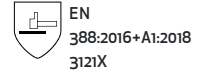
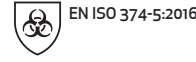
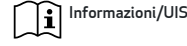
MATERIALE INTERMEDIO Cotone

MATERIALE ESTERNO Nitrile

CONFORMITÀ

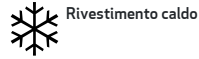


TP TC 019:2011



EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	O	P	T
Livello di permeazione	6	6	2	5	6
Degradazione %	1,96	9,16	3,98	10,85	3,01

TAGLIA	N. ART.	EAN
8	7350-8	7392626013025
9	7350-9	7392626059528
10	7350-10	7392626013032
11	7350-11	7392626035560

ejendals

