



Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,5* mm (*chem-layer) neoprene, grip a "piega" discontinua, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free, per lavori pesanti

TEGERA[®] 494



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, con rivestimento invernale, 0,5* mm (*chem-layer) neoprene, grip a "piega" discontinua, Cat. III, resiste al calore per contatto fino a 500 °C, extra lungo, latex free, per lavori pesanti

PROPRIETÀ

- Molto durevole
- Buona presa
- Termico

CARATTERISTICHE

- Extra lungo
- Impermeabile
- Protezione contro le sostanze chimiche
- Resiste al calore per contatto fino a 500 °C
- Senza ftalati
- Latex free



PREVIENE IL RISCHIO DI

lesioni corrosive, lesioni da calore, lesioni da ustione, contatto con l'umidità, contatto con umido, 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 caldi, ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

lavorazione dei metalli, lavoro chimico, lavori petrolchimici, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, lavoro nell'industria cartaria

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agricoltura, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, metal fabrication

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, Protezione da taglio, Protezione contro il calore, Guanti per lavori pesanti

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,5* mm (*chem-layer)

FODERA Con rivestimento invernale

LUNGHEZZA 450 mm

TIPO DI ADERENZA Grip a "piega" discontinua

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

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/36

AQL 0.65

MATERIALE DA IMMERSIONE Neoprene

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello C di resistenza al taglio

MATERIALE ESTERNO Cotone

MATERIALE INTERNO Cloroprene



EN 420:2003
+A1:2009



EN 388:2016
3X22C



EN 407:2004
34334X



EN 511:2006
221

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

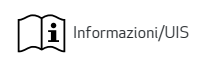


EN ISO 374-1:2016/Type B
KLPT



EN ISO 374-5:2016

Idoneo per il contatto
con gli alimenti, con
l'eccezione dei cibi
grassi



Informazioni/UIS

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	K	L	P	T
Livello di permeazione	6	2	6	6
Degradazione %	8,8	15,5	8,8	1,0

TAGLIA	N. ART.	EAN
10	494-10	7392626035577