TEGERA®



Un guanto in lattice naturale, morbido, confortevole e resistente al calore (fino a 250 °C/482 °F) con una presa perfetta.

TEGERA® 8160



Scopri di più

PROTEGGE DALL'UMIDITÀ E DAL CALORE DA CONTATTO

Un guanto in lattice naturale, morbido, confortevole e resistente al calore (fino a 250 °C/482 °F) 0,5 mm/19,6 mil con una presa perfetta grazie al motivo in schiuma. Per lavori in aree in cui vi è il rischio di lesioni da calore da contatto. Guanto flessibile di protezione chimica per lavori di tipo generico.

PROPRIETÀ

- Confortevole
- Elevato livello di protezione
- Buona presa
- Flessibile

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Resiste al calore per contatto fino a 250 °C

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da calore, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scivolosi, ambienti caldi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, edilizia e costruzioni, pulizia, lavori in cemento, decontaminazione, lavoro a caldo, lavoro nella marina, verniciatura, pittura, lavoro nell'industria cartaria, lavori petrolchimici, decontaminazione, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, pulp and paper, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

RESISTENZA CHIMICA

Secondo EN 16523-1:2015. Per dettagli, contattare Ejendals.

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Guanti resistenti a sostanze chimiche, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIALE DELLA FODERA foderato

LUNGHEZZA 300 mm

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Doppio rivestimento, Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

CONFORMITÀ





Cat. III



TP TC 019:2011



informazioni/UIS



EN ISO 374-1:2016/A1:2018 Type AKI PT



EN 407:2020 X2XXXX



388:2016+A1:2018 3131X

EN ISO 21420:2020

CARATTERISTICHE





Impermeabile



Protezione chimica

EN ISO 374-5:2016

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	Α	K	L	Р	Т			
Livello di permeazione	2	2	3	5	6			
Degradazione %	-2,8	-7,7	55,7	-4,6	-21,9			

TAGLIA	N. ART.	EAN
6	8160-6	7392626008038
7	8160-7	7392626007543
8	8160-8	7392626007550
9	8160-9	7392626007567
10	8160-10	7392626007574
11	8160-11	7392626007581

