



Guanto di protezione chimica, 0,5\* mm (\*chem-layer) lattice, completamente rivestito, doppio rivestimento, grip tipo foam, foderato, Cat. III, impermeabile, per lavori di tipo generico

**TEGERA® 8160**



Scopri di più

Guanto di protezione chimica, 0,5\* mm (\*chem-layer) lattice, completamente rivestito, doppio rivestimento, grip tipo foam, foderato, Cat. III, impermeabile, 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, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. III

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

MATERIALE DELLA FODERA foderato

LUNGHEZZA 300 mm

DESTREZZA

TIPO DI ADERENZA Grip tipo foam

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

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

RIVESTIMENTO Doppio rivestimento, Completamente rivestito

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Lattice

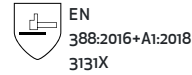
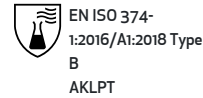
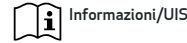
MATERIALE INTERNO Cotone

MATERIALE ESTERNO Lattice naturale

**CONFORMITÀ**



TP TC 019:2011



**CARATTERISTICHE**



**TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016**

Sostanze chimiche testate	A	K	L	P	T
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

**ejendals**

