



TEGERA® 16



Scopri di più

RESISTENZA CHIMICA SUPERIORE

Guanto in nitrile da 0,34 mm/13,3 mil di alta qualità per una protezione superiore contro le sostanze chimiche aggressive senza compromettere la destrezza o il comfort. Finitura sabbata e funzione touchscreen: così puoi usare il tuo smartphone o un altro schermo indossando i guanti. Per tutti i tipi di lavoro.

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Flessibile

CARATTERISTICHE

- Impermeabile
- Touchscreen
- Protezione contro le sostanze chimiche

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con sostanze chimiche

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti pericolosi per la salute, ambienti corrosivi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro di riparazione, lavori petrolchimici, lavoro chimico, lavoro con tecnologia chimica, lavori di laboratorio, decontaminazione, decontaminazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,34 mm

LUNGHEZZA 350 mm

TIPO DI ADERENZA Finitura "sabbia"

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/200

PRESENTAZIONE Sacchetto

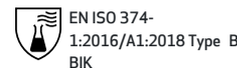
MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Butile

TIPO DI POLSINO Bordi arrotolati

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



CARATTERISTICHE



TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate B I K

Livello di permeazione 5 2 6

Degradazione % 42,0 66,6 18,1

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	16-7	7340118332857
8	16-8	7340118332895
9	16-9	7340118332932
10	16-10	7340118332970
11	16-11	7340118333014

