



TEGERA® 184A



Scopri di più

I ROMBI IN RILIEVO OFFRONO UNA BUONA PRESA

Un classico guanto versatile in nitrile da 0,21 mm/8,26 mil. Ideale per i lavori domestici e approvato per la manipolazione di alimenti. Buona presa grazie al motivo a rombi in rilievo e al manicotto che protegge gli indumenti. Senza lattice e senza ftalati per evitare allergie. Il guanto funziona con il touchscreen, ha una buona vestibilità ed è confezionato in paia.

PROPRIETÀ

- Elevato livello di protezione
- Buona presa

CARATTERISTICHE

- Touchscreen
- Approvato per la manipolazione di alimenti
- Impermeabile
- Protezione dagli spruzzi di sostanze chimiche
- Senza ftalati
- Latex free

PREVIENE IL RISCHIO DI

Rischio di infezione, lesioni corrosive, contatto con lo sporco, contatto con sostanze chimiche, contatto con umido, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio chimico, ambienti a rischio microbiologico, ambienti corrosivi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, assemblaggio, lavoro con tecnologia chimica, pulizia, decontaminazione, lavoro nell'industria della pesca, trattamento degli alimenti, trattamento degli alimenti, lavoro in hotel e ristoranti, lavoro in cucina, lavori di laboratorio, verniciatura, pittura, lavori petrolchimici, lavoro di riparazione, decontaminazione, piastrellatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Oil, gas, petrochemical, food processing, pulp and paper, chemical, rubber and plastic, automotive, facilities, service

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Guanti resistenti a sostanze chimiche - Protezione generica

CATEGORIA Cat. III

SPESSORE 0,21 mm

LUNGHEZZA 300 mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 10/100

AQL 1.5

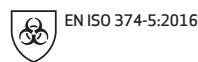
PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

MATERIALE DEL RIVESTIMENTO Nitrile

CONFORMITÀ

CE 0598

TP TC 019:2011



EN 420:2003
+A1:2009

CARATTERISTICHE



Per touchscreen



Impermeabile



Protezione generica

TEST CONFORME A EN ISO 374-1:2016

Sostanze chimiche testate	J	K	L	O	P	T
Livello di permeazione	6	6	2	4	6	6
Degradazione %	40,6	7,4	91,9	18,9	20,9	10,3

TAGLIA	N. ART.	EAN
7	184A-7	7340118341804
8	184A-8	7340118341866
9	184A-9	7340118341927
10	184A-10	7340118341989
11	184A-11	7340118342047

