



TEGERA® 9100



Scopri di più

PER LA MIGLIORE PRESA E DESTREZZA

Guanto in pelle sintetica con dito indice rinforzato. Il materiale del palmo è Microthan® per una maggiore durata e il dorso è in nylon. Adatto per lavori di assemblaggio fine in ambienti asciutti e leggermente oleosi dove è essenziale una buona presa e destrezza.

PROPRIETÀ

- Eccellente calzata
- Extra confortevole
- Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita
- Extra flessibile
- Durevole
- Presa eccellente

CARATTERISTICHE

- Chrome free
- Dito indice rinforzato
- Cuciture rinforzate
- Riflettente
- Dettagli progettati specificamente
- Di forma ergonomica
- Dita preformate
- Modello corto
- Pollice appositamente progettato

MicroThan®

PREVIENE IL RISCHIO DI

graffi, lacerazioni, lesioni da contatto, escoriazioni, contatto con lo sporco

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti scarsamente soleggiati, ambienti sporchi, ambienti asciutti

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, giardinaggio, lavoro di riparazione, lavoro nell'industria cartaria, lavoro in negozio, installazione hvac, lavori con metalli in lastre, engineering

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

agriculture, pulp and paper, life science and electronics, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, mro, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti per assemblaggio, Guanti per lavori di precisione

CATEGORIA Cat. II

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®

MATERIALE DEL DORSO Nylon

FODERA Non rivestito

LUNGHEZZA 212-238 mm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, Nylon



EN 420:2003
+A1:2009



Modello corto (EN
420)



EN 388:2016
1121X



Informazioni/UIS

TAGLIA	N. ART.	EAN
5	9100-5	7392626033122
6	9100-6	7392626012035
7	9100-7	7392626012042
8	9100-8	7392626012059
9	9100-9	7392626012066
10	9100-10	7392626012073
11	9100-11	7392626012080

ejendals

