



## TEGERA® 9105



Scopri di più

PROGETTATO PER LA MASSIMA VESTIBILITÀ

Guanto in pelle sintetica con chiusura in Velcro per una vestibilità più sicura. 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

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

### CARATTERISTICHE

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

**MicroThan®**

**PREVIENE IL RISCHIO DI**

lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

**AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO**

ambienti scarsamente soleggiati, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti sporchi, ambienti scivolosi

**AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO**

assemblaggio fine, assemblaggio, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, installazione hvac, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto

**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** Poliestere

**FODERA** Non rivestito

**LUNGHEZZA** 216-253 mm

**COLORE** Nero, Grigio, Giallo

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/60

**PRESENTAZIONE** Gancio con cartellino

**CLOSING METHOD** Apertura/chiusura a strappo

**MATERIALE ESTERNO** Poliuretano, Nylon, Poliestere



EN 420:2003  
+A1:2009



Modello corto (EN  
420)



EN 388:2016  
1121X



Informazioni/UIS

TAGLIA	N. ART.	EAN
5	9105-5	7392626033139
6	9105-6	7392626012097
7	9105-7	7392626012110
8	9105-8	7392626012127
9	9105-9	7392626012134
10	9105-10	7392626012141
11	9105-11	7392626012158
12	9105-12	7392626025332
13	9105-13	7392626031999

**ejendals**

