

**TEGERA® 517**

Scopri di più

GUANTO IMPERMEABILE IN PELLE SINTETICA

Un comodo guanto corto antivento e impermeabile. Grazie alla chiusura a strappo, i guanti rimarranno sulle mani anche durante il lavoro intenso. La fodera sottile manterrà le mani calde in ambienti leggermente freddi. Il guanto ha una buona vestibilità che lo rende comodo e facile da usare durante tutti i lavori, specialmente per le attività in cui è richiesta una buona sensibilità per le punte delle dita.

PROPRIETÀ

- Buona calzata
- Buona sensibilità per le punte delle dita
- Flessibile
- Buona presa
- Confortevole

CARATTERISTICHE

- Dito indice rinforzato
- Punte delle dita rinforzate
- Chrome free
- Impermeabile
- Antivento

PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti ventosi, ambienti asciutti, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti scivolosi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, guida di macchine, lavoro in aeroporto

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Retail, service, facilities, horeca, logistics, utilities, transportation, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pelle sintetica

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

FODERA Con rivestimento invernale

MATERIALE DELLA FODERA Pile

LUNGHEZZA 235-255 mm

DESTREZZA 3

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Apertura/chiusura a strappo

MATERIALE INTERNO Poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Poliuretano

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, Poliestere

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 388:2016 1121X

EN 420:2003 +A1:2009



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	517-6	7340118328836
7	517-7	7340118328959
8	517-8	7392626070745
9	517-9	7392626070769
10	517-10	7392626070707
11	517-11	7392626070721
12	517-12	7340118330693