



Guanto per assemblaggio economico in pieno fiore di capretto, flessibile e reattivo.

TEGERA® 525



Scopri di più

GUANTO IN PELLE PER LAVORI DI PRECISIONE.

Guanto per assemblaggio economico in pieno fiore di capretto, flessibile e reattivo. Completamente foderato in pile, antivento e impermeabile. Indice e punta delle dita rinforzati per una maggiore resistenza. Facile da indossare e da togliere grazie all'elastico. Adatto a tutti i lavori di assemblaggio sia in ambienti freddi che umidi.

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Dito indice rinforzato
- Punta delle dita rinforzate
- Impermeabile
- Antivento

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto col freddo

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti freddi, ambienti bagnati

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, trasporti, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, lavori nell'industria del legno, lavoro di riparazione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Automotive, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

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

CATEGORIA Cat. II

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

FODERA Completamente rivestito

MATERIALE DELLA FODERA Pile

LUNGHEZZA 225-255 mm

DESTREZZA 4

COLORE Bianco, Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

CLOSING METHOD Elasticizzato 360°

MATERIALE INTERNO Poliestere

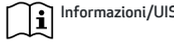
MATERIALE INTERMEDIO TPU

MATERIALE ESTERNO Pelle, Poliestere

CONFORMITÀ



TP TC 019:2011



EN 420:2003 +A1:2009



CARATTERISTICHE



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	525-6	7340118359847
7	525-7	7340118359939
8	525-8	7340118360027
9	525-9	7340118360119
10	525-10	7340118360201
11	525-11	7340118360294
12	525-12	7340118360386