



Guanto in pelle sintetica,
con rivestimento
invernale, 0,7 mm pelle
sintetica, poliestere, pile,
Cat. II, senza cromo,
impermeabile, per lavori
di precisione

TEGERA[®] 518

Guanto in pelle sintetica, con rivestimento invernale, 0,7 mm pelle sintetica, poliestere, pile, Cat. II, senza cromo, impermeabile, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

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

CARATTERISTICHE

- Chrome free
- Dito indice rinforzato
- Impermeabile
- Punta delle dita rinforzate
- Modello corto



AQUATHAN[®]

PREVIENE IL RISCHIO DI

previene il rischio di: allergia al cromo, lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, trasporti, guida di macchine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

DATI TECNICI

TIPO Guanti da lavoro per uso generico, Guanti per assemblaggio, 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

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Cartellino con cavaliere

CLOSING METHOD Elasticizzato 180°

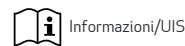
MATERIALE INTERNO Poliestere

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, Poliestere, Lattice naturale



EN 420:2003
+A1:2009



TAGLIA	N. ART.	EAN
6	518-6	7340118358529
7	518-7	7340118358611
8	518-8	7340118358703
9	518-9	7340118358796
10	518-10	7340118358888
11	518-11	7340118358970
12	518-12	7340118359069

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com