



Ugodna montažna
rokavica v nebrušenem
kozjem usnju, fleksibilna
in odzivna.

TEGERA® 525



[Learn more](#)

USNJENA ROKAVICA ZA NATANČNA DELA

Ugodna montažna rokavica v kozjem zrnatem usnju, fleksibilna in odzivna. V celoti podložena s plišem, odporna na veter in vodotesna. Ojačan kazalec in konice prstov za dodatno vzdržljivost. Enostavno oblačenje in slačenje zahvaljujoč elastičnemu traku. Primerna za vse vrste montažnih del v hladnem in mokrem okolju.

LASTNOSTI

- Trpežne
- Dobra občutljivost konic prstov
- Fleksibilne
- Dober oprijem
- Dober oprijem
- Dobro prileganje
- Udobni

ZNAČILNOSTI

- Ojačan del kazalca
- Ojačane konice prstov
- Vodotesno
- Neprepustna za veter

PREPREČUJE TVEGANJE

Preprečuje tveganje; odrgnine, žulje, praske, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo, stik z vlago, stik z mrazom

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Hladna okolja, mokra okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Montaža, gradbeništvo, mizarstvo, tesarstvo, prevoznništvo, vožnja stroja, skladiščenje, letališka dela, lesarstvo, popravila

GLAVNE PANOGE UPORABE

Avtomobilska, gradbeništvo, logistika

VRSTA DELA

Tanke

SPECIFIKACIJA

VRSTA Delovne rokavice za različna dela, Rokavice za zaščito pred mrazom

KATEGORIJA Cat. II

MATERIAL NA STRANI DLANI Nebrušeno kozje usnje

MATERIAL ZGORNJEGA DELA ROKE Poliester

PODLOGA V celoti podloženo

MATERIAL PODLOGE Pliš

DOLŽINA 225-255 mm

SPRETNOST 4

BARVA Bela, Črna, Zelena

PARI NA: SVEŽENJ/ŠKATLA 6/60

VRSTE EMBALAŽE Kavelj z visečo oznako

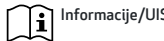
NAČIN ZAPIRANJA Elastika 360°

SPECIFIKACIJA NOTRANJEGA MATERIALA Poliester

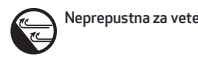
SPECIFIKACIJA VMESNEGA MATERIALA TPU

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Usnje, Poliester

SKLADNOST



FUNKCIJE



TP TC 019:2011

EN 420 +A1

VELIKOST	ŠT. IZD.	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

ejendals

Limavägen 28, SE-793 32 Leksand, Sweden
Phone +46 (0) 247 360 00 | info@ejendals.com | order@ejendals.com