

TEGERA® 7798

Usnjena rokavica, zimsko podloženo, nebrušeno kozje usnje vrhunske kakovosti, spandex, pliš, Thinsulate™ 40 g, Cat. II, črna, rumena, ojačan del kazalca, dobro vidne barve, zaslon na dotik, vodotesno, odsevnik, elastika 180°, za splošno uporabo

LASTNOSTI

Fleksibilne, trpežne, odličen oprijem, popolno prileganje, zelo udobni

SPECIFIKACIJA

VRSTA ROKAVICE Rokavice za zaščito pred mrazom, Rokavice za težka dela

KATEGORIJA Cat. II

RAZPON VELIKOSTI (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

ZBIRKA Dynamic Strength

MATERIAL DLANI ROKAVICE Nebrušeno kozje usnje vrhunske kakovosti

MATERIAL HRBTNE STRANI DLANI Spandex

PODLOGA Zimsko podloženo

MATERIAL PODLOGE Pliš, Thinsulate™ 40 g

CLO 0,7 m²·K/W

GIBLJIVOST/SPRETNOST 5

PRITRDILNI ELEMENT Elastika 180°

RAZPON DOLŽIN 240-275 mm

BARVA Črna, Rumena

ŠTEVILO PAROV V PAKETU/EMBALAŽI 6/36

PRIKAZ Viseča oznaka z režo

SPECIFIKACIJA ZUNANJEGA MATERIALA Poliuretan, poliester, poliester

SPECIFIKACIJA VMESNEGA MATERIALA Polietilen

SPECIFIKACIJA NOTRANJEGA MATERIALA Poliester



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

| VELIKOST | ŠT. IZD. | ŠT. EAN |
|----------|----------|---------------|
| 7 | 7798-7 | 7340118347004 |
| 8 | 7798-8 | 7340118347097 |
| 9 | 7798-9 | 7340118347189 |
| 10 | 7798-10 | 7340118347271 |
| 11 | 7798-11 | 7340118347363 |
| 12 | 7798-12 | 7340118347455 |

Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

TEGERA® 7798

ZNAČILNOSTI

Za zaslone na dotik, dobro vidne barve, ojačan del kazalca, ojačane konice prstov, ojačan palec, posebna zasnova palca, vodotesno, odsevník, posebno zasnovane podrobnosti, elastičnost

PREPREČUJE TVEGANJE

Žulje, praske, ureznine, raztrganine, stik z umazanijo, izsušitev, kožne razpoke, stik z vlago, stik z vlažnostjo, stik z mrazom

GLAVNA OKOLJA UPORABE

Temna okolja, vetrovna okolja, spolzka okolja, suha okolja, hladna okolja, mokra okolja, vlažna okolja, oljnata in mastna okolja, umazana okolja, zahtevna okolja

GLAVNA PODROČJA UPORABE

Kmetijska dela, letališka dela, gradbeništvo, mizarstvo, tesarstvo, betoniranje, gradbeništvo, inženiring, gozdarska dela, vrtnarjenje, inštalacije HVAC, inštalacijska dela, vožnja stroja, upravljanje stroja, dela v papirni industriji, popravila, priprava tal, prevoznništvo, skladiščenje, lesarstvo



GLAVNE PANOGE UPORABE

Kmetijstvo, rudarstvo, celuloza in papir, steklo, opeke, beton, kovinska izdelava, stroji in oprema, popravila in remont, avtomobilska, transport, javne službe, gradbeništvo, logistika, hotelirstvo, restavracije, bari, objekti, storitve, maloprodaja

VRSTA DELA

Srednje debele

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2111X  EN 511:2006 111

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4  

Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-09-28


PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com

TEGERA® 7798

PRESKUS TIP A EU

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

OPIS SKLADNOSTI

EN 388:2016 Varovalne rokavice za zaščito pred mehanskimi tveganji

| Lastnost | Dosežena raven | (Največja zmogljivost) |
|--|----------------|------------------------|
| A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev) | 2 | (4) |
| B) Odpornost na ureze (indeks) | 1 | (5) |
| C) Odpornost proti trganju (Newton) | 1 | (4) |
| D) Odpornost proti prebodu (Newton) | 1 | (4) |
| E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton | X | (F) |
| F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015) | | (P) |

Testiranje EN 388 (opredeljuje zahteve, ki veljajo za posamezno raven varnosti).

| Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|--|-----|-----|------|------|------|
| A) Odpornost na obrabo (število vrtljajev) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| B) Odpornost na ureze (indeks) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| C) Odpornost proti trganju (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| D) Odpornost proti prebodu (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti | A | B | C | D | E | F |
|--|---|---|----|----|----|----|
| E) Odpornost proti urezu (EN ISO 13997), vrednost Newton | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Stopnja zaščite/Stopnja zmogljivosti | P |
|--|-----------------------------|
| F) Zaščita pred udarci (EN 13594:2015) | Opravljeno (raven 1 < 9 kN) |

EN 420:2003 + A1:2009 Varovalne rokavice – Splošne zahteve in preskusne metode

EN 511:2006 Rokavice za zaščito pred mrazom

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



Vse vrednosti za določeni izdelek so navedene brez toleranc in se lahko razlikujejo od dejanske vrednosti posameznih izdelkov. Pridržujemo si pravico do spremembe ali posodobitve informacij v tem dokumentu brez predhodnega obvestila.

2021-09-28

ejendals
PROTECTING HANDS AND FEET

EJENDALS AB

Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden

Phone +46 (0) 247 360 00

Fax +46 (0) 247 360 10

info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com