



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR. |
|-----------|----------|---------------|
| 7 | 7795-7 | 7340118346434 |
| 8 | 7795-8 | 7340118346526 |
| 9 | 7795-9 | 7340118346618 |
| 10 | 7795-10 | 7340118346700 |
| 11 | 7795-11 | 7340118346793 |
| 12 | 7795-12 | 7340118346885 |

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 7795

Lærhanske, geitenarv, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, grå, hvit, vanntett, vinterfôret, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, slitesterk, godt grep, svært god passform, ekstra behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKSJON Dynamic Strength

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Spandex

FØRINGSMATERIALE Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

FARGE Grå, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/36

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, elastan, polyester, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

TEGERA® 7795

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, forsterket tommel, spesialdesignet tommel, vanntett

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer, våte omgivelser

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, skogsarbeid, hagearbeid, VVS-installasjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, vedlikeholdsarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, treindustriarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, utilities, building and construction, logistics

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-06-18

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

TEGERA® 7795

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

| Egenskap | Oppnådd nivå | (Maksimal ytelse) |
|---|--------------|-------------------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 2 | (4) |
| b) Kuttmotstand (indeks) | 1 | (5) |
| c) Rivemotstand (Newton) | 1 | (4) |
| d) Punkteringsmotstand (Newton) | 1 | (4) |
| e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Støtdemping, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-----|-----|------|------|------|
| a) Slitasjemotstand (antall omdreininger) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Kuttmotstand (indeks) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivemotstand (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Punkteringsmotstand (Newton) | 20 | 60 | 100 | 150 | |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå | P |
|-------------------------------|-----------------------|
| f) Støtdemping, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2111X



EN 511:2006
111



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2021-06-18

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