

TEGERA® 7798

Lærhanske, vinterforet, geitenarv av høyeste kvalitet, spandex, fleece, Thinsulate™ 40g, Cat. II, svart, gul, forsterket pekefinger, varselfarge, touchscreen, vannett, refleks, elastisk kant 180°, for allroundarbeid

BETYDNING

Smidig, slitesterk, ekstremt godt grep, svært god passform, ekstra behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker, Slitesterke hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKSJON Dynamic Strength

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

OVERSIDEMATERIALE Spandex

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece, Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m²·K/W

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 240-275 mm

FARGE Svart, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/36

VISNING Håndtak med eurohull

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Polyuretan, polyester, polyester

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	7798-7	7340118347004
8	7798-8	7340118347097
9	7798-9	7340118347189
10	7798-10	7340118347271
11	7798-11	7340118347363
12	7798-12	7340118347455

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® 7798

TILLEGGSEGENSKAPER

For touch screen, varselfarge, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, forsterket tommel, spesialdesignet tommel, vanntett, refleks, spesialutformede detaljer, elastisk

MOTVIRKER RISIKO FOR

Blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, uttørring, sprukken hud, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, vindfulle miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, olje og fattede miljøer, skitne miljøer, krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Jordbruksarbeid, flyplassarbeid, bygningsarbeid, snekkerarbeid, betongarbeid, anleggsarbeid, verkstedsarbeid, skogsarbeid, hagearbeid, VVS-installasjonsarbeid, installasjonsarbeid, maskinførerarbeid, maskinoperatør, papirindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, gartnerarbeid, transportarbeid, lagerarbeid, treindustriarbeid



VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid

 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  

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.

2021-09-28


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

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

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



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.

2021-09-28

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