



AQUATHAN®



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	535-6	7340118360508
7	535-7	7340118360591
8	535-8	7340118360683
9	535-9	7340118360775
10	535-10	7340118360867
11	535-11	7340118360959
12	535-12	7340118361048

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® 535

Lærhanske, helforet, geitenarv, polyester, fleece, Cat. II, svart, grønn, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, forsterket tommel, vanntett, borrelås, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, god fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, god passform, behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Allsidige arbeidshansker, Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

OVERSIDEMATERIALE Polyester

FØRING Helforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Borrelås

LENGDER 220-270 mm

FARGE Svart, Grønn, Hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, polyester, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester

TEGERA® 535

TILLEGGSEGENSKAPER

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

MOTVIRKER RISIKO FOR

Motvirker risiko for: slipeskader, blemmer, skrubbsår, kontakt med væte, kontakt med kulde

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer, våte omgivelser

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Flyplassarbeid, monteringsarbeid, snekkerarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Automotive, transportation, building and construction

TYPE ARBEID

Lett 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


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® 535

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