



TEGERA® 10

Lærhanske, vinterforet, 0,7-0,8 mm geitenarv, kunstfiberpels, Cat. II, hvit, svart, vannavvisende lær, for grovarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, slitesterk, ekstra behagelig, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,7-0,8 mm

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Kunstfiberpels

BEVEGELSESFRIHET 3

MANSJETTMODELLO Strikket mansjett

MANSJETTSMATERIALE Tekstil

LENGDDE 270 mm

FARGE Hvit, svart

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær 97%, bomull 3%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester 100%



TEGERA® 10

TILLEGGSEGENSKAPER

Vannavvisende lær

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med fukt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Kalde miljøer, fuktige miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Anleggsarbeid, gartnerarbeid, militærtjeneste, fiske, jakt

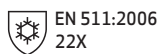
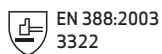
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Transportation, service

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

CE Cat. II



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.

2018-08-28

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

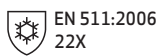
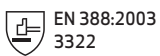
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



CE Cat. II



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.

2018-08-28

TEGERA® 10

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	3	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)

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	

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

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