



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

TEGERA® 298

Lærhanske, vinterforet, 1,2-1,4 mm oksenarv, nylon, fleece, Cat. II, grønn refleks, hvit, forsterkede fingrer og tommel, varselfarge, refleks, elastisk kant 180°, for grovarbeid

BETYDNING

Svært slitesterk, godt grep, god passform, varm

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 8, 10

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 1,2-1,4 mm

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Fleece

BEVEGELSESFRIHET 2

MANSJETTMODELL Sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 260-280 mm

FARGE Grønn refleks, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/60

VISNING Tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Nylon, lær, naturlig lateks

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Akryl

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® 298

TILLEGGSEGENSKAPER

Varselfarge, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, refleks

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Mørke miljøer, kalde miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Maskinoperatør, bygningsarbeid, flisleggingsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, betongarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, gruvearbeid, treindustriarbeid, skogsarbeid, jordbruksarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid

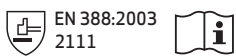
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

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.

2019-02-20

2(3)

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

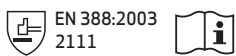
info@ejendals.com

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.

2019-02-20

TEGERA® 298

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 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)

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	

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