



TEGERA® 115

Lærhanske, uforet, 0,6-0,7 mm geitenarv av høyeste kvalitet, nylon, Cat. II, grå, hvit, elastisk kant 180°, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Nylon

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Elastisk kant 180°

LENGDER 230-260 mm

FARGE Grå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Lær 50%, nylon 49%, naturlig lateks 1%

TEGERA® 115

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

BESKYTTELSESEGENSKAPER

Motvirker risiko for: blemmer, skrubsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, treindustriarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid, servicearbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

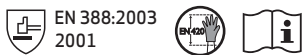
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

TYPE ARBEID

Lett 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.

2018-03-06

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.

2018-03-06

TEGERA® 115

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)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	0	(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	

3(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