



TEGERA® 113

Lærhanske, uforet, 0,6-0,7 mm svinenarv, bomull, Cat. II, blå, svart, grå, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper, borrelås, for finmonteringsarbeid

BETYDNING

Høyt kvalitetsnivå på beskyttelsen, ekstremt god fingertuppfølelse, slitesterk, godt grep, svært god passform

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Svinenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Bomull

FØRING Uforet

BEVEGELSESFRIHET 5

FESTING Borrelås

LENGDER 235-275 mm

FARGE Blå, svart, grå, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Krok med håndtak

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



TEGERA® 113

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingertupper

MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, treindustriarbeid, vedlikeholdsarbeid, papirindustriarbeid, renholdsarbeid

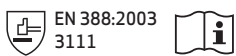
VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Lett arbeid

 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.

2018-09-03

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

TEGERA® 113

EU-TYPEUNDERSØKELSE

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

SAMSVARSBESKRIVELSE

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

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

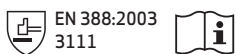
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	



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.

2018-09-03

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