



TEGERA® 14

Lærhanske, 0,6-0,7 mm geitenarv, bomull, Cat. II, blå, svart, hvit, forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel, for monteringsarbeid

BETYDNING

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

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Arbeidshansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 0,6-0,7 mm

OVERSIDEMATERIALE Bomull

BEVEGELSESFRIHET 4

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

LENGDER 265-295 mm

FARGE Blå, svart, hvit

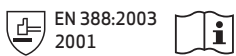
ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

VISNING Tråd

MATERIALSPESIFIKASJON Bomull 55%, lær 44%, naturlig lateks 1%



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® 14

TILLEGGSEGENSKAPER

Forsterket pekefinger, forsterkede fingrer og tommel

BESKYTTELSESEGENSKAPER

Motvirker risiko for: slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Tørre miljøer, rene miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Monteringsarbeid, maskinoperatør, bygningsarbeid, snekkerarbeid, installasjonsarbeid, anleggsarbeid, gartnerarbeid, betongarbeid, verkstedsarbeid, transportarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, hagearbeid, vedlikeholdsarbeid, butikkarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Lett arbeid

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® 14

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

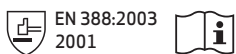
Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	0	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	0	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)

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	



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

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