



TEGERA® 14

Læderhandske, 0,6-0,7 mm gedekind, bomuld, Cat. II, blå, sort, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre, til monteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, god fingerspidsfølelse, smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedekind

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,6-0,7 mm

MATERIALE I OVERDEL Bomuld

FINGERSPIDS NIVEAU 4

MANCHETDESIGN Forbedret sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LÆNGDER 265-295 mm

FARVE Blå, sort, hvid

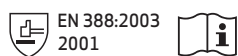
PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

DISPLAY Tråd

MATERIALESPECIFIKATION Bomuld 55%, læder 44%, naturlig latex 1%



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2018-08-28

TEGERA® 14

EKSTRA FUNKTIONER

Forstærket pegefinger, forstærkede fingre og tommelfingre

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Tørre miljøer, rene miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde, butiksarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

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

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskytteshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskytteshandsker mod mekaniske risici

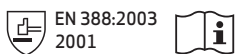
Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	0	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	0	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

EN 388 - Afprøvning (angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
B) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
D) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	



CE Cat. II



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

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