



TEGERA® 617

Syntetisk handske, latex, dyppet på håndfladen, nylon, 13 gg, granuleret, Cat. II, sort, blå, ventileret overhånd, vandtæt inderhånd, Velcro®, til allround-arbejde

FORKLARING

Smidig, slidstærk, godt greb, god pasform, komfortabel, åndbar

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Arbejdshandsker allround

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11

LINER MATERIALE Nylon, 13 gg

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Latex

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Granuleret

LUKNING Velcro®

LÆNGDER 230 - 270mm

FARVE Sort, blå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

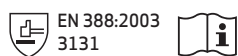
DISPLAY Krog med mærkat

MATERIALESPECIFIKATION Naturlig latex 30%, nylon 70%

1(3)



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.

2018-09-20

TEGERA® 617

EKSTRA FUNKTIONER

Ventileret overhånd

MODVIRKER RISIKO FOR

Slidskader, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, kontakt med væske, kontakt med fugt

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Glatte miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, inspektionsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, malerarbejde, installationsarbejde, VVS-installationsarbejde, plademonteringsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, lagerarbejde, lufthavnsarbejde, minearbejde, træindustriarbejde, landbrugsarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Agriculture, mining, transportation, utilities, building and construction

ARBEJDSSTYPE

Medium 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® 617

EC-TYPE UNDERSØGELSE

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

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

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

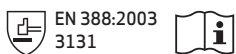
Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	3	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	1	(4)

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.

2018-09-20

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