

TEGERA® 215

Skærebekyttelseshandske, helforet, 0,6-0,7 mm gededskind i topkvalitet, snitmodstand niveau 3, snitmodstand niveau C, KEVLAR® fiber, Cat. II, grå, hvid, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, elastisk kant 180°, til præcisionsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, ekstrem god fingerspidsfølelse, slidstærk, meget god pasform

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebekyttende handsker

KATEGORI Cat. II

SKÆREMODSTAND (COUP) Snitmodstand niveau 3

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,6-0,7 mm

FOR Helforet

FORINGSMATERIALE KEVLAR® fiber

FINGERSPIDS NIVEAU 3

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 210-260 mm

FARVE Grå, hvid

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder 55%, nylon 44%, naturlig latex 1%

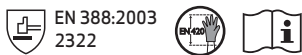
SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Para-aramid 100%



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.



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.

2018-05-30

TEGERA® 215

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til 388:2003 niveau 3, modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau C, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, inspektionsarbejde, maskinoperatør, byggearbejde, tømrerarbejde, installationsarbejde, VVS-installationsarbejde, pladearbejde, plademonteringsarbejde, anlægsarbejde, jordarbejde, betonarbejde, værkstedsarbejde, transportarbejde, maskinførerarbejde, lufthavnsarbejde, metalarbejde, glasindustriarbejde, træindustriarbejde, havearbejde, vedligeholdelsesarbejde, renholdningsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

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® 215

EC-TYPE UNDERSØGELSE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EN 388:2003 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
A) Slidstyrke (antal omdrejninger)	2	(4)
B) Snitbestandighed (indeks)	3	(5)
C) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
D) Stikbestandighed (Newton)	2	(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.

2018-05-30

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