



CRF[®]

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
6	450-6	7340118310558
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296

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.

TEGERA[®] 450

Skærebeskyttelseshandske, nitril, dyppet på håndfladen, sandet overflade, snitmodstand niveau C, 13 gg, CRF[®]-teknologi, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, Cat. II, sort, vand- og olieafvisende inderhånd, til finmonteringsarbejde

FORKLARING

Højt kvalitetsniveau af beskyttelse, slidstærk, godt greb

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

PRODUCTGLOVE CUT RESISTANCE EN ISO 13997
Snitmodstand niveau C

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 13.4

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE Nitril

FORINGSMATERIALE 13 gg, CRF[®]-teknologi, Glasfibertråd, Nylon, Polyester, Spandex

FINGERSPIDES NIVEAU 5

GREBDESIGN Sandet overflade

MANCHETDESIGN Strikket manchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LÆNGDER 220-270 mm

FARVE Sort

PAR PR. BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Nitril

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE HPPE, glasfibertråd, polyester, nylon

TEGERA® 450

EKSTRA FUNKTIONER

Modstandsdygtig over for snit i henhold til EN 388:2016 niveau C, tåler kontaktvarme op til 100°C., modstandsdygtig over for olie og fedt

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, snavsede miljøer, krævende miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Montagearbejde, værktødsarbejde, inspektionsarbejde

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

Machinery and equipment, MRO, automotive

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse



CE Cat. II

UK EN ISO 21420:2020 CA EN 388:2016 4X44C

EN 407:2020 No Flame Protection X1XXXX

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.

2021-05-12

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® 450

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN ISO 21420:2020 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	4	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	4	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

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	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2020 Beskyttelseshandsker og andre værnemidler mod termiske risici (varme og/eller ild)



CE Cat. II



EN ISO 21420:2020



EN 388:2016
4X44C



EN 407:2020 No Flame Protection
X1XXXX



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.

2021-05-12

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