



STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

Skærebeskyttelseshandske, PU, dyppet på håndfladen, blød dypning, snitmodstand niveau B, 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, Cat. II, grå, vand- og olieafvisende inderhånd, til præcisionsarbejde

FORKLARING

Ekstrem god fingerspidsfølelse, ekstra smidig, åndbar

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Skærebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Snitmodstand niveau B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5.9

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DYPNING Dyppet på håndfladen

DYPNINGSMATERIALE PU

FORINGSMATERIALE 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Blød dypning

MANCHETDESIGN Strikket manchet

LÆNGDER 210-250 mm

FARVE Grå

PAR PR.BUNDT/KARTON 12/120

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Pose med euro-hul

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE UHMWPE, nylon, elastan

TEGERA® 909

EKSTRA FUNKTIONER

Vand- og olieafvisende inderhånd, stålfiberfri, glasfiberfri

MODVIRKER RISIKO FOR

Snit/skæreskader, rivsår, kontakt med snavs

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Miljøer med snitrisiko, tørre miljøer, snavsede miljøer

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Byggearbejde, anlægsarbejde, finmonteringarbejde, inspektionsarbejde, installationsarbejde, metalarbejde


PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

ARBEJDSSTYPE

Let anvendelse

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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® 909

EU-TYPEAFPRØVNING

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

BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	X	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	4	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	B	(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 420:2003 + A1 2009 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425



CE Cat. II



EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

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