

TEGERA® 906

Skjærebeskyttelseshanske, PU, håndflate dyppet, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg, glatt overflate, kuttmotstand nivå B, Cat. II, svart, olje- og fettbestandig håndflate, for presisjonsarbeid

BETYDNING

Ekstremt god fingertuppfølelse, ekstra smidig, svært slitesterk, godt grep, svært god passform, luftig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Hansker med skjærebeskyttelse

KATEGORI Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Kuttmotstand nivå B

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

STØRRELSER (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

HANSKE MATERIALE Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, 18 gg

IMPREGNERING Håndflate dyppet

IMPREGNERINGSMATERIALE PU

BEVEGELSESFRIHET 5

GREPSUTFORMING Glatt overflate

MANSJETTMODELLO Strikket mansjett

LENGDER 210-250 mm

FARGE Svart

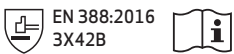
ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 12/120

MATERIALSPESIFIKASJON UHMWPE 60%, nylon 10%, elastan 10%, polyuretan 20%





CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-05-07

TEGERA® 906

TILLEGGSEGENSKAPER

Kuttmotstand i henhold til EN 388:2016 nivå B, vann- og oljeavvisende innerhånd, ergonomisk utformet, glassfiberfri

MOTVIRKER RISIKO FOR

Skjæreskader, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med olje og fett

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Skjæringsrisikoområder, skitne miljøer

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Finmonteringsarbeid, monteringsarbeid, inspeksjonsarbeid, maskinoperatør, lagerarbeid

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

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

TYPE ARBEID

Lett arbeid

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® 906

EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	X	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testing

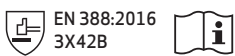
(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)

CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-05-07

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