



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	906-6	7340118324395
7	906-7	7340118324401
8	906-8	7340118324418
9	906-9	7340118324425
10	906-10	7340118324371
11	906-11	7340118324388
5	906-5	7340118329703

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

TEGERA® 906

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, slät dopping, skärskyddsnivå B, 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, Cat. II, svart, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, luftig

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 5,8

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

FODERMATERIAL 18 gg, Bio-Based Dyneema®, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGD 210-250 mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack SPECIFIKATION YTERMATERIAL Polyuretan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL UHMWPE, nylon, elastan

TEGERA® 906

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, lagerarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-02-17


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-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	B	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X42B



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2021-02-17

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