



 **CRF**®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538
5	910-5	7340118332734
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
9	910-9	7392626074613
8	910-8	7392626074668

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® 910

Skärskyddshandske, CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg, skärskyddsnivå C, Cat. II, orange varsel, varselfärg, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform, bekväm, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 12,9

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

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 220-270 mm

FÄRG Orange varsel

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION HPPE 70%, glasfibertråd 13%, polyester 13%, naturlatex 4%



TEGERA® 910

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, varselfärg, mjuk, tunn

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, rena miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, plåtarbeten, verkstadsarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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.

2019-02-28

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® 910

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

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)	X	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	C	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå/Prestandanivå	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	

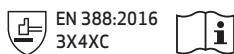
Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
3X4XC



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.

2019-02-28

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