



 **CRF**®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	913-6	7340118322841
7	913-7	7340118322858
8	913-8	7340118322865
9	913-9	7340118322872
10	913-10	7340118322827
11	913-11	7340118322834

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® 913

Skärskyddshandske, CRF® Technology, glasfibertråd, polyester, 13 gg, skärskyddsnivå D, Cat. II, blå, godkänd för mathantering, extra lång, för allroundarbeten

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå D

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 16,5

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

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

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

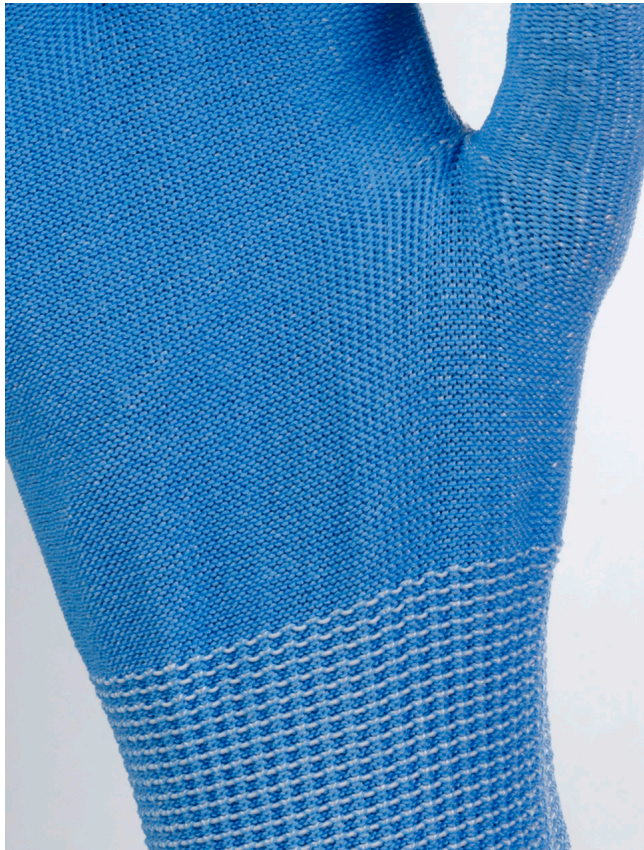
FÄRG Blå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 12

DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION HPPE, glasfibertråd, polyester



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



TEGERA® 913

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, godkänd för mathantering, extra lång, mjuk, tunn

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Fiskeindustriarbeten, livsmedelshantering, mathantering, köksarbeten, hotell- och restaurangarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Food processing

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

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

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.

2020-06-15

TEGERA® 913

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

EN 388 – Provning

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

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

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

Lämplig för livsmedelshantering



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3X4XD



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.

2020-06-15

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