



 **CRF**[®]

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	10430-6	7340118317373
7	10430-7	7340118317380
8	10430-8	7340118317397
9	10430-9	7340118317403
10	10430-10	7340118317359
11	10430-11	7340118317366
5	10430-5	7340118330006

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[®] 10430

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, CRF[®] Technology, Lycra[®], polyester, 13 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå B, Cat. II, grå, vit, extra lång, ventilerad ovanhand, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Smidig, bra grepp, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 5,7

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

LINER-MATERIAL CRF[®] Technology, Lycra[®], polyester, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopkning

KRAGMODELL Förlängd stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 245-290mm

FÄRG Grå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, HPPE, polyester, elastan

TEGERA® 10430

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, extra lång

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, måleriarbeten, installationsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B

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.

2020-06-23


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® 10430

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)	4	(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/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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X42B

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.

2020-06-23

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