



CRF®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
6	450-6	7340118310558

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® 450

Skärskyddshandske, nitril, handflatedoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, polyester, spandex, 13 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå C, Cat. II, svart, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, slitstark, bra grepp

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 13,4

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

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

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

LÄNGDER 220 - 270mm

FÄRG Svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

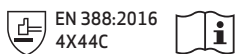
DISPLAY Påse med Eurohål

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, HPPE, glasfibertråd, polyester, nylon



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



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.

2020-06-24

TEGERA® 450

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, olje- och fettresistent

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, verkstadsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Machinery and equipment, MRO, automotive

TYP AV ARBETE

Lätt 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

TEGERA® 450

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)	4	(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 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
4X44C



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.

2020-06-24

3(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