



CRF®

STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	431-5	7340118355870
6	431-6	7340118322438
7	431-7	7340118322445
8	431-8	7340118322452
9	431-9	7340118322469
10	431-10	7340118322407
11	431-11	7340118322414
12	431-12	7340118322421

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® 431

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam, handflatedoppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, nylon, spandex, 13 gg, sandad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, grå, svart, tål kontaktvärme upp till 100°C, olje- och fettresistent innerhand, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Slitstark, bra grepp i oljiga miljöer

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 5,9

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

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

DOPPNING Handflatedoppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Sandad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

KRAGE MATERIAL Textil

FÄRG Grå, svart

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, HPPE, nylon, elasthan



TEGERA® 431

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med fukt, kontakt med olja

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, metallarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



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

TEGERA® 431

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)	3	(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)

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



EN 407:2004
X1XXXX



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall 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