



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	255-8	7340118301952
9	255-9	7340118301976
10	255-10	7340118301877
11	255-11	7340118301891
12	255-12	7340118301914

TEGERA® 255

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå 3, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, vit, förstärkta sömmar, glasfiberfri, resår 180°, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Utmärkt bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (COUP) Skärskyddsnivå 3

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå C

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 10,3

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL KEVLAR® fiber

SMIDIGHET 3

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 225-255 mm

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

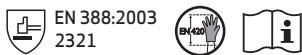
SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid

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.



CE Cat. II



TEGERA® 255

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, förstärkta sömmar, värmebeständigt

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Monteringsarbeten, plåtarbeten, verkstadsarbeten, metallarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, building and construction

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.

TEGERA® 255

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	3	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

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	



CE Cat. II

EN 388:2003
2321



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.

2019-02-19

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