



TEGERA® 106

Läderhandske, halvfodrad, 1,0-1,1 mm nötnarv, bomull, jersey, Cat. II, blå, beige, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Slitstark

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,0-1,1 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull, Nötnarv

FODER Halvfodrad

FODERMATERIAL Jersey

SMIDIGHET 3

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 220-290 mm

FÄRG Blå, beige

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, bomull, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull, polyester

STORLEK	ART. NR	EAN NR
11	106-11	7392626002302
10	106-10	7392626010604
8	106-8	7392626010680
7	106-7	7392626017245
9	106-9	7392626017252

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



TEGERA® 106

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, metallarbeten, gruvarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, metal fabrication, transportation, building and construction

TYP AV ARBETE

Tungt 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.

2019-10-14

TEGERA® 106

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	3	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

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	

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

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



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.

2019-10-14

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