



TEGERA® 235

Läderhandske, varmfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv, nylon, fleece, Cat. II, svart, grön, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, resår 360°, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, bra passform, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 4

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 225-255 mm

FÄRG Svart, grön, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 50%, nylon 49%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester 100%



TEGERA® 235

FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Året runt-bruk, kalla miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMRÅDEN

Monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, underhållsarbeten

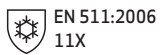
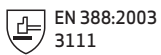
HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, building and construction, logistics, retail

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

CE Cat. II



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.

2018-08-28

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® 235

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)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)

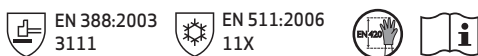
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

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	

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II



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.

2018-08-28

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