



TEGERA® 215

Skärskyddshandske, helfodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, skärskyddsnivå 3, skärskyddsnivå C, KEVLAR® fiber, Cat. II, grå, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, resår 180°, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, 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 11,8

STORLEKAR (EU) 7, 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 210-260 mm

FÄRG Grå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 55%, nylon 44%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Para-aramid 100%

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® 215

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2003 nivå 3, skärskydd enligt EN 388:2016 nivå C, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, plattsättningsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, flygplatsarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

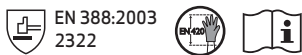
Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete



 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.

2018-05-30

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® 215

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052
Zwijnaarde (Gent) Belgium

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

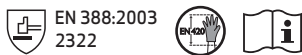
| Egenskap | Uppnådd nivå | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|--------------|---------------------|
| A) Nötningsmotstånd (antal varv) | 2 | (4) |
| B) Skärmotstånd (index) | 3 | (5) |
| C) Rivmotstånd (Newton) | 2 | (4) |
| D) Punkteringsmotstånd (Newton) | 2 | (4) |

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



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.

2018-05-30

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