



TEGERA® 17

Värmehandske, helfodrad, 1,2-1,4 mm nötspalt av högsta kvalitet, jersey, Cat. II, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, resår 180°, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra passform

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,2-1,4 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Jersey

SMIDIGHET 2

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 240-280 mm

FÄRG Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 99%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull 100%

TEGERA® 17

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, gruvarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Mining, automotive


TYP AV ARBETE

Tungt arbete



CE Cat. II

 EN 388:2003
3223

 EN 407:2004
413X4X



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.

2018-01-03

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



CE Cat. II

EN 388:2003
3223

EN 407:2004
413X4X



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.

2018-01-03

TEGERA® 17

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) | 3 | (4) |
| B) Skärmotstånd (index) | 2 | (5) |
| C) Rivmotstånd (Newton) | 2 | (4) |
| D) Punkteringsmotstånd (Newton) | 3 | (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 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

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