



| STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|---------|---------------|
| 6 | 990-6 | 7392626005174 |
| 7 | 990-7 | 7392626005181 |
| 8 | 990-8 | 7392626005341 |
| 9 | 990-9 | 7392626005204 |
| 10 | 990-10 | 7392626005211 |
| 11 | 990-11 | 7392626009400 |

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® 990

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, slät dopkning, skärskyddsnivå 3, Cat. II, vit, för precisionsarbeten

EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET Skärskyddsnivå 3

STORLEKAR 6, 7, 8, 9, 10, 11

LINER-MATERIAL Dyneema®, Lycra®, 13 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopkning

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 210 - 250mm

FÄRG Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Påse

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan 30%, UHMWPE 60%, elastan 10%

TEGERA® 990

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388 nivå 3 (5), DMF-fri < 5 mg/kg, vatten- och oljeavvisande innerhand, fiberglasfri, mjuk, elastisk, tvättbar i 40° C, glasfiberfri

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: skärskador, nötningsskador, rivsår, kontakt med smuts

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, verkstadsarbeten, lagerarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, träindustriarbeten, underhållsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

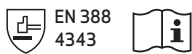
Automotive

TYP AV ARBETE

Precisionsarbeten



 Cat. II



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginall 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.

2015-01-02

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® 990

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0075 CTC France, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

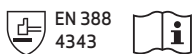
| Egenskap | Uppnådd nivå | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|--------------|---------------------|
| A) Nötningsmotstånd (antal varv) | 4 | (4) |
| B) Skärmotstånd (index) | 3 | (5) |
| C) Rivmotstånd (Newton) | 4 | (4) |
| D) Punkteringsmotstånd (Newton) | 3 | (4) |

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

| Skyddsnivå | 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.

2015-01-02

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