

TEGERA® 8812 INFINITY

Skärskyddshandske, nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU, heldoppad, dubbeldoppad, CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg, skummad greppyta, skärskydds nivå D, Cat. II, svart, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad, för monteringsarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp i oljiga miljöer, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskydds nivå D

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 18,5

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

KOLLEKTION Infinity

LINER-MATERIAL CRF® Technology, glasfibertråd, nylon, spandex, 15 gg

DOPPNING Heldoppad, dubbeldoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitril, nitrilfoam/vattenbaserad PU

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/120

DISPLAY Krok

MATERIALSPECIFIKATION Nitril, glasfibertråd, HPPE, nylon, elastan



I N F I N I T Y™



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® 8812 INFINITY

FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå D, tål kontaktvärme upp till 100°C, godkänd för mathantering, olje- och fettresistent, anatomiskt utformad

MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med olja och fett

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, plåtarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, metallarbeten, glasindustriarbeten, underhållsarbeten, pappersindustriarbeten, servicearbeten, butiksarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

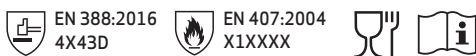
Pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Medeltungt 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.

2018-09-20

2(4)

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® 8812 INFINITY

EG-TYPINTYG

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

| Egenskap | Level Achieved | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|----------------|---------------------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 4 | (4) |
| b) Skärmotstånd (index) | X | (5) |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 4 | (4) |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton) | 3 | (4) |
| e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N) | D | (F) |
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

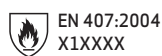
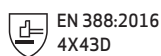
| Skyddsnivå/Prestandanivå | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|----------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 100 | 500 | 2000 | 8000 | |
| b) Skärmotstånd (index) | 1,2 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 10 | 25 | 50 | 75 | |
| d) Punkteringsmotstånd (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



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.

2018-09-20

3(4)

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® 8812 INFINITY

EN 407:2004 Skyddshandskar mot termiska risker (hetta och/eller brand)

TRYGG TEXTIL Testad för hälsofarliga ämnen enligt Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 388:2016
4X43D

EN 407:2004
X1XXXX



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.

2018-09-20

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