

TEGERA® 883A

Syntethandske, nitrilfoam, handflatedoppad, microfoam greppyta, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, svart, grå, tål kontaktvärme upp till 100°C, vatten- och oljeavvisande innerhand, för finmonteringsarbeten

EGENSKAPER

Högsta kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, mycket luftig, lätt

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Monteringshandskar, Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

FODERMATERIAL 15 gg, Lycra®, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Microfoam greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGD 220-260 mm

FÄRG Svart, Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Nitril

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Nylon, elasthan

ANTIBAKTERIELL/BIOCIDBEHANDLING Zinkpyrition (CAS-nummer 13463-41-7)



| STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|---------|---------------|
| 5 | 883A-5 | 7340118381107 |
| 6 | 883A-6 | 7340118322063 |
| 7 | 883A-7 | 7340118322070 |
| 8 | 883A-8 | 7340118322087 |
| 9 | 883A-9 | 7340118322094 |
| 10 | 883A-10 | 7340118322049 |
| 11 | 883A-11 | 7340118322056 |

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® 883A

FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, anatomiskt utformad

MOTVERKAR RISK FÖR

Nötnings-skador, skrubbsår, rivsår, kontakt med fukt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Hala miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, monteringsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, betongarbeten, anläggningsarbeten, el-installationsarbeten, verkstadsarbeten, finmonteringsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, VVS-installationsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, gruvarbeten, måleriarbeten, underhållsarbeten, renhållningsarbeten, plåtarbeten, markberedningsarbeten, plattsättningsarbeten, transportarbeten, lagerarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



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.

2021-08-19


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® 883A

EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

| Egenskap | Level Achieved | (Maximal prestanda) |
|----------------------------------|----------------|---------------------|
| a) Nötningsmotstånd (antal varv) | 4 | (4) |
| b) Skärmotstånd (index) | 1 | (5) |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 3 | (4) |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton) | 1 | (4) |
| e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N) | X | (F) |
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | | (P) |

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

| Skydds nivå/Prestand nivå | 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 | |

| Skydds nivå/Prestand nivå | A | B | C | D | E | F |
|-----------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Skydds nivå/Prestand nivå | P |
|--------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdämpning, EN 13594:2015 | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

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 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



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.

2021-08-19

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