



MicroThan®+



| STORLEK | ART. NR | EAN NR |
|---------|---------|---------------|
| 8 | 9126-8 | 7392626030503 |
| 9 | 9126-9 | 7392626030510 |
| 10 | 9126-10 | 7392626030527 |
| 11 | 9126-11 | 7392626030534 |

TEGERA® 9126

Syntetläderhandske, varmfodrad, Microthan®+, diamant greppmönster, polyester, fleece, Cat. II, svart, grå, gul, kromfri, vattentät, resår 360°, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Smidig, mycket slitstark, extremt bra grepp, extra bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

INNERHANDSMATERIAL Microthan®+

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Diamant greppmönster

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGDER 260-295 mm

FÄRG Svart, Grå, Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Polyuretan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

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® 9126

FUNKTIONER

Kromfri, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, förstärkta fingertoppar, förböjda fingrar, specialdesignad tumme, vindtät, vattentät, Sympatex-membran, ergonomiskt utformad, reflex, specialdesignade detaljer

MOTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med väta, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Mörka miljöer, blåsiga miljöer, hala miljöer, torra miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, oljiga miljöer, smutsiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Jordbruksarbeten, flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, anläggningsarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, maskinoperatör, gruvarbeten, markberedningsarbeten, transportarbeten, träindustriarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2
Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4
Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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

TEGERA® 9126

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) | 2 | (4) |
| b) Skärmotstånd (index) | 1 | (5) |
| c) Rivmotstånd (Newton) | 2 | (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 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) |

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



EN 511:2006
111

EN 511 cl. 5.2

Flexibility behavior (-20°C): Pass

EN 511 cl. 5.4

Extreme cold flexibility (-50°C): Pass



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