



MicroThan®+



| STØRRELSE | ART. NR. | EAN-NR.       |
|-----------|----------|---------------|
| 6         | 9112-6   | 7392626012257 |
| 7         | 9112-7   | 7392626012264 |
| 8         | 9112-8   | 7392626012271 |
| 9         | 9112-9   | 7392626012288 |
| 10        | 9112-10  | 7392626012295 |
| 11        | 9112-11  | 7392626012325 |
| 12        | 9112-12  | 7392626032026 |
| 13        | 9112-13  | 7392626032033 |

## TEGERA® 9112

Kunslæderhandske, vinterforet, 0,7 mm Microthan®+, diamant, polyester, fleece, Cat. II, sort, grå, gul, kromfri, vandafvisende, elastisk kant 180°, til allround-arbejde

### FORKLARING

Smidig, meget slidstærk, ekstremt godt greb, meget god pasform, ekstra komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Kuldebeskyttende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®+

TYKKELSE I HÅNDFLADE 0,7 mm

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Vinterforet

FORINGSMATERIALE Fleece

FINGERSPIDS NIVEAU 5

GREBDESIGN Diamant

MANCHETDESIGN Sikkerhedsmanchet

MANCHETMATERIALE Tekstil

LUKNING Elastisk kant 180°

LÆNGDER 230-275 mm

FARVE Sort, Grå, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, nylon, polyester

SPECIFIKATION MELLEMMATERIALE Polyethylen

SPECIFIKATION INDVENDIGT MATERIALE Akryl

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2232X



EN 511:2006  
12X



## TEGERA® 9112

### EKSTRA FUNKTIONER

Kromfri, forstærket pegefinger, forstærket hånddryg, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, foret hånddryg, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, vandafvisende, ergonomisk formet, refleks, specialdesignede detaljer

### MODVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs, udtørring, revner i huden, kontakt med væske, kontakt med kulde

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Mørke miljøer, glatte miljøer, tørre miljøer, rene miljøer, kolde miljøer, våde miljøer, fugtige miljøer, miljøer med olie og fedt, snavsede miljøer, krævende miljøer

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Landbrugsarbejde, lufthavnsarbejde, byggearbejde, tømrerarbejde, anlægsarbejde, skovarbejde, havearbejde, maskinførerarbejde, vedligeholdelsesarbejde, jordarbejde, transportarbejde

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

### ARBEJDSSTYPE

Medium anvendelse

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-01-10

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® 9112

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

| Egenskab                           | Opnået niveau | (Maks. ydeevne) |
|------------------------------------|---------------|-----------------|
| a) Slidstyrke (antal omdrejninger) | 2             | (4)             |
| b) Snitbestandighed (indeks)       | 2             | (5)             |
| c) Rivebestandighed (Newton)       | 3             | (4)             |
| d) Stikbestandighed (Newton)       | 2             | (4)             |
| e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)  | X             | (F)             |
| f) Slagdæmpning, EN 13594:2015     |               | (P)             |

### EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau   | 1   | 2   | 3    | 4    | 5    |
|------------------------------------|-----|-----|------|------|------|
| a) Slidstyrke (antal omdrejninger) | 100 | 500 | 2000 | 8000 |      |
| b) Snitbestandighed (indeks)       | 1,2 | 2,5 | 5,0  | 10,0 | 20,0 |
| c) Rivebestandighed (Newton)       | 10  | 25  | 50   | 75   |      |
| d) Stikbestandighed (Newton)       | 20  | 60  | 100  | 150  |      |

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau   | A | B | C  | D  | E  | F  |
|------------------------------------|---|---|----|----|----|----|
| e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N) | 2 | 5 | 10 | 15 | 22 | 30 |

| Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau | P                     |
|----------------------------------|-----------------------|
| f) Slagdæmpning, EN 13594:2015   | Pass (Level 1 ≤ 9 kN) |

EN 511:2006 Beskyttelsehandsker mod kulde



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2232X



EN 511:2006  
12X



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-01-10

**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