



| STORLEK | ART. NR | EAN NR        |
|---------|---------|---------------|
| 8       | 17-8    | 7392626001787 |
| 10      | 17-10   | 7392626001794 |
| 11      | 17-11   | 7392626027459 |

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® 17

Värmehandske, helfodrad, nötspalt av högsta kvalitet, jersey, Cat. II, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, värmebeständig sytråd, förstärkta sömmar, resår 180°, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, mycket slitstark, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Värmeskyddande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

OVANHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Jersey

SMIDIGHET 2

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 240-280 mm

FÄRG Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

## TEGERA® 17

### FUNKTIONER

Tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, flamsäker, tål svetsloppor och slipstänk

### MOTVERKAR RISK FÖR

Brännskador, värmeskador, nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, metallarbeten, gruvarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, automotive

### TYP AV ARBETE

Tungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
413X4X



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.

2021-06-17

  
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® 17

### 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) | 3              | (4)                 |
| b) Skärmotstånd (index)          | 1              | (5)                 |
| c) Rivmotstånd (Newton)          | 4              | (4)                 |
| d) Punkteringsmotstånd (Newton)  | 3              | (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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3143X



EN 407:2004  
413X4X



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.

2021-06-17

**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