



## TEGERA® 19

Svets- och värmehandske, helfodrad, 1,2-1,4 mm nötspalt av högsta kvalitet, jersey, Cat. II, gul, tål kontaktvärme upp till 100°C, förstärkta sömmar, resår 180°, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Svetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,2-1,4 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötspalt av högsta kvalitet

FODER Helfodrad

FODERMATERIAL Jersey

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Läder

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 310-360 mm

FÄRG Gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Ingen tråd

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, naturlatex

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Bomull

## TEGERA® 19

### FUNKTIONER

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

### HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: brännskador, värmeskador, nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Varma miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDINGSOMRÅDEN

Verkstadsarbeten, heta arbeten, gruvarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, metal fabrication, automotive

### TYP AV ARBETE

Tungt arbete



CE Cat. II



EN 388:2003  
3143



EN 407:2004  
41324X

EN 12477:2001 + A1:2005

Type A

EN 1149-2:1997  
R:26,138x10<sup>°</sup>Q



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.

2017-10-09

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



CE Cat. II

 EN 388:2003 3143
  EN 407:2004 41324X
  EN 12477:2001 + A1:2005

Type A  EN 1149-2:1997 R:26,138x10°Ω
 

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.

2017-10-09

## TEGERA® 19

### EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	3	(4)

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	

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

EN 12477:2001 + A1:2005 Skyddshandskar för svetsare

Typ A - Lägre fingerrörlighet (med högre prestanda för andra egenskaper)

EN 1149-2:1997 Skyddskläder - elektrostatiske egenskaper (vertikal resistans)

**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