



## TEGERA® 515

Syntetläderhandske, ofodrad, 0,6 mm syntetläder, polyester, Cat. II, svart, grön, förstärkt pekfinger, kromfri, resår 180°, för finmonteringsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, bra grepp, bra passform, bekväm, luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6 mm

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 220-240 mm

FÄRG Svart, grön

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

MATERIALSPECIFIKATION Polyuretan, polyester



CE Cat. II



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.

2018-08-31

## TEGERA® 515

### FUNKTIONER

Kromfri, ventilerad ovanhand, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kort modell

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Kromallergi, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, maskinoperatör, snickeriarbeten, installationsarbeten, VVS-installationsarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

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® 515

### 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

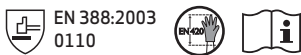
Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	0	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	0	(4)

EN 388 - Proving (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	



CE Cat. II



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.

2018-08-31

**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