



## TEGERA® 377

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm svinnarv, bomull, konstgjord päls, Cat. II, svart, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme, resår 180°, för grövre arbeten

### EGENSKAPER

Varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Svinnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Konstgjord päls

SMIDIGHET 1

KRAGMODELL Säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 270-290 mm

FÄRG Svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 50%, bomull 49%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester 100%



CE Cat. II



## TEGERA® 377

### FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingrar och tumme

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Byggarbeten, snickeriarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, flygplatsarbeten, träindustriarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Mining, transportation

### TYP AV ARBETE

Tungt 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

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.

2018-08-29

## TEGERA® 377

### 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)	2	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 388:2003  
3211

EN 511:2006  
12X



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.

2018-08-29

**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