



## TEGERA® 12

Läderhandske, 0,6-0,7 mm getnarv, bomull, Cat. II, blå, svart, vit, förstärkta fingertoppar, resår 180°, för monteringsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

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

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Bomull

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 225-270 mm

FÄRG Blå, svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder 50%, bomull 49%, naturlatex 1%



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.

2018-08-28

## TEGERA® 12

### FUNKTIONER

Förstärkta fingertoppar

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, rena miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, plattsättningsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, lagerarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, building and construction, logistics, facilities, 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® 12

### 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)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	0	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	0	(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	



CE Cat. II

EN 388:2003  
2001



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.

2018-08-28

**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