



## TEGERA® 116

Läderhandske, ofodrad, 0,6-0,7 mm getnarv av högsta kvalitet, nylon, Cat. II, grå, vit, förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar, kardborre, för finmonteringsarbeten

### EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, extremt bra fingertoppskänsla, slitstark, utmärkt bra passform

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Arbetshandskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,6-0,7 mm

OVANHANDSMATERIAL Nylon

FODER Ofodrad

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 220-260 mm

FÄRG Grå, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

DISPLAY Tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder 50%, nylon 50%

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	116-6	7392626012738
7	116-7	7392626012745
8	116-8	7392626012752
9	116-9	7392626012769
10	116-10	7392626012776
11	116-11	7392626012783

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® 116

### FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, förstärkta fingertoppar

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningsskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016  
2011X



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.

2019-04-23

**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® 116

### EU-TYPKONTROLL

0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	0	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	1	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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 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	

Skyddsnivå/Prestandanivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skyddsnivå/Prestandanivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 < 9 kN)



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 2011X



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.

2019-04-23

**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