



## TEGERA® 909

Skärskyddshandske, PU, handflatedoppad, slät dopping, skärskyddsnivå B, 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, nylon, Cat. II, grå, vatten- och oljeavvisande innerhand, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÅNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 5.9

STORLEKAR (EU) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL PU

FODERMATERIAL 18 gg, Dyneema® Diamond Technology, Lycra®, Nylon

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Slät dopping

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 210-250 mm

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/120

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Påse med Eurohål

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL UHMWPE, nylon, elastan

1(3)



STORLEK	ART. NR	EAN NR
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

### FUNKTIONER

Vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri

### MOTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med smuts

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Miljöer med risk för skärskador, torra miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, anläggningsarbeten, finmonteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, metallarbeten


### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER


Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X42B



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.

2021-09-07

  
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® 909

### EU-TYPKONTROLL

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	B	(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)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07

**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