



STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	929-6	7340118323381
7	929-7	7340118323398
8	929-8	7340118323404
9	929-9	7340118323411
10	929-10	7340118323367
11	929-11	7340118323374

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® 929

Skärskyddshandske, nitrilfoam, handflatedoppad, Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 gg, skummad greppyta, skärskyddsnivå B, Cat. II, grå, vatten- och oljeavvisande innerhand, glasfiberfri, mjuk, för precisionsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, luftig

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Skärskyddshandskar

KATEGORI Cat. II

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) Skärskyddsnivå B

SKÄRBESTÄNDIGHET (EN ISO 13997) NEWTON-VÄRDE 6,6

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

LINER-MATERIAL Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, 18 gg

DOPPNING Handflatedoppad

DOPPNINGSMATERIAL Nitrilfoam

SMIDIGHET 5

GREPPMÖNSTER Skummad greppyta

KRAGMODELL Stickad mudd

LÄNGDER 210-250

FÄRG Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 12/60

DISPLAY Bulk pack

MATERIALSPECIFIKATION UHMWPE, nylon, elasthan, nitril



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX

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.

2020-03-19

## TEGERA® 929

### FUNKTIONER

Skärskydd enligt EN 388:2016 nivå B, vatten- och oljeavvisande innerhand, stålfiberfri, glasfiberfri

### MÖTVERKAR RISK FÖR

Skärskador, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med olja och fett

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, smutsiga miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Finmonteringsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, maskinoperatör, installationsarbeten, lagerarbeten, metallarbeten, underhållsarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

### 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® 929

### EU-TYPKONTROLL

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X41B



EN 407:2004  
X1XXXX

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.

2020-03-19

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	4	(4)
b) Skärmotstånd (index)	X	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	4	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(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)

**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