



STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	322-8	7392626056220
9	322-9	7392626056251
10	322-10	7392626056282
11	322-11	7392626056312

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® 322

Syntetläderhandske, varmfodrad, syntetläder, polyester, fleece, Cat. II, svart, grå, förstärkt pekfinger, resår 180°, för monteringsarbeten

### EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, extra bekväm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Syntetläder

OVANHANDSMATERIAL Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Fleece

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 180°

LÄNGDER 230-260 mm

FÄRG Svart, Grå

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

STYCK PER LÅDA 0

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyuretan, polyester, elastan

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Akryl

## TEGERA® 322

### FUNKTIONER

Förstärkt pekfinger, kort modell, mjuk

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, uttorkning, självsprickor, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Torra miljöer, kalla miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, monteringsarbeten, avsyningsarbeten, installationsarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, transportarbeten, lagerarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### TYP AV ARBETE

Lätt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
01X



Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginer 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.

2021-06-18

  
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® 322

### 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

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(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 skydds nivå).

Skydds nivå/Prestand nivå	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	

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

Skydds nivå/Prestand nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

### EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
01X



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.

2021-06-18

**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