



## TEGERA® 295

Läderhandske, varmfodrad, getnarv, spandex, Thinsulate™ 40g, Cat. II, blå, grå, vit, vattentät, resår 360°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

Extremt bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Allroundhandskar, Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

OVANHANDSMATERIAL Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 40g

CLO 0,7 m<sup>2</sup>·K/W

SMIDIGHET 5

KNÄPPNING Resår 360°

FÄRG Blå, Grå, Vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder, elastan, polyester, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester

AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
6	295-6	7340118313061
7	295-7	7340118313092
8	295-8	7392626034181
9	295-9	7392626034198
10	295-10	7392626034204
11	295-11	7392626034211
12	295-12	7392626037281
13	295-13	7340118343785
14	295-14	7340118327099
15	295-15	7340118327211

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® 295

### FUNKTIONER

Förstärkta fingrar och tumme, vattentät

### MOTVERKAR RISK FÖR

Nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med smuts, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer, våta miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Flygplatsarbeten, byggarbeten, snickeriarbeten, maskinförararbeten, maskinoperatör, underhållsarbeten, transportarbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Transportation, utilities, building and construction, logistics

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
121



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.

2021-08-19

  
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® 295

### EU-TYPKONTROLL

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

### 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 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 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2121X



EN 511:2006  
121



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.

2021-08-19

**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