



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 m²·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 ANVÄNDINGSOMRÅDEN

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 felmarginall 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.

2021-06-02

 **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® 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 skydds nivå).

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

Skydds nivå/Prestanda 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 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.

2021-06-02

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