

TEGERA® 297

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm, getnarv, neopren, spandex, Thinsulate® 100g, Cat. II, blå, svart, vit, förstärkta fingrar och tumme, vattentät, kardborre, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Hög kvalitetsnivå på skydd, bra fingertoppskänsla, extra smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra bekväm, varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Handskydd mot kyla

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR 8, 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Neopren, Spandex

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate® 100g

CLO FODER 1,3 m²-K/W

SMIDIGHET 5

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Kardborre

FÄRG Blå, svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTERMATERIAL Läder, elastan, polyester, naturlatex

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

STORLEK	ART. NR	EAN NR
8	297-8	7392626040106
9	297-9	7392626040113
10	297-10	7392626040120
11	297-11	7392626040137

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.



CE Cat. II



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.

2015-01-14

TEGERA® 297

FUNKTIONER

Förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vattentät, fukttålig

HUVUDSAKLIGT SKYDD

Motverkar risk för: nötningskador, blåsor, skrubbsår, rivsår, kontakt med väta, kontakt med fukt, kontakt med kyla

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, byggarbeten, snickeriarbeten, VVS-installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, fiske, jakt, saneringsarbeten, renhållningsarbeten

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, service, retail

TYP AV ARBETE

Allroundarbeten

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® 297

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0075 CTC Shanghai 5F Annex Dragon Pearl Plaza 2123 Pudong Avenue Shanghai 200135, P.R. China

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

Rådets direktiv 89/686/EEG

EN 388:2003 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Uppnådd nivå	(Maximal prestanda)
A) Nötningsmotstånd (antal varv)	2	(4)
B) Skärmotstånd (index)	1	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(4)

EN 388 – Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

Skyddsnivå	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	

EN 511:2006 Skyddshandskar mot kyla



CE Cat. II



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.

2015-01-14

3(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