



AQUATHAN®

**Thinsulate**  
INSULATION

## TEGERA® 296

Läderhandske, varmfodrad, 0,7-0,8 mm nötnarv, neopren, polyester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, svart, vit, vind- och vattentät ovanhand, vattentät, resår 360°, för allroundarbeten

### EGENSKAPER

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

### SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 0,7-0,8 mm

OVANHANDSMATERIAL Neopren, Polyester

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 150g

CLO FODER 1,9 m<sup>2</sup>-K/W

SMIDIGHET 5

KRAGMODELL Säkerhetskrag

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Resår 360°

LÄNGD 255-310 mm

FÄRG Svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 6/60

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Polyester 64%, läder 35%, naturlatex 1%

SPECIFIKATION MELLANDELSMATERIAL Polyetylen 100%

SPECIFIKATION INVÄNDIGT MATERIAL Polyester 100%

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® 296

### FUNKTIONER

Extra lång, förstärkta fingrar och tumme, förböjda fingrar, vind- och vattentät ovanhand, vattentät

### MÖTVERKAR RISK FÖR

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

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Blåsiga miljöer, kalla miljöer, våta miljöer, krävande miljöer

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Byggarbeten, snickeriarbeten, installationsarbeten, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, betongarbeten, verkstadsarbeten, transportarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, elkraftsarbeten, träindustriarbeten, skogsarbeten, jordbruksarbeten, trädgårdsarbeten, underhållsarbeten, fiske, jakt, renhållningsarbeten, servicearbeten

### HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

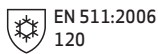
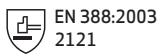
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

### TYP AV ARBETE

Medeltungt arbete



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.

2018-08-28

**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® 296

### EG-TYPINTYG

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

### BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

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

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)	1	(4)

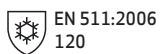
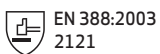
EN 388 - Provning (anger vilka krav som ställs för respektive skyddsnivå).

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	

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.

2018-08-28

**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