



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Läderhandske, varmfodrad, 1,1 - 1,4 mm nötnarv av högsta kvalitet, Thinsulate™ 200g, Cat. II, svart, vit, förstärkt tumme, vattentät, snörlås, för allroundarbeten

EGENSKAPER

Bra fingertoppskänsla, smidig, slitstark, bra grepp, utmärkt bra passform, extra varm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Köldisolerande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11, 12

INNERHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

INNERHANDSMATERIAL TJOCKLEK 1,1 - 1,4 mm

OVANHANDSMATERIAL Nötnarv av högsta kvalitet

FODER Varmfodrad

FODERMATERIAL Thinsulate™ 200g

CLO FODER 3,3 m²-K/W

SMIDIGHET 2

KRAGMODELL Förlängd säkerhetskrage

KRAGE MATERIAL Textil

KNÄPPNING Snörlås

LÄNGDER 342-396 mm

FÄRG Svart, vit

PAR PER BUNT/KARTONG 3/30

DISPLAY Krok med hangtag

SPECIFIKATION YTTERMATERIAL Läder 50%, polyester 49%, 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® 191

FUNKTIONER

Extra lång, förstärkt tumme, vattentät

MOTVERKAR RISK FÖR

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

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Utomhus, kalla miljöer, våta miljöer, fuktiga miljöer, krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSSOMRÅDEN

Maskinoperatör, anläggningsarbeten, markberedningsarbeten, maskinförararbeten, lagerarbeten, flygplatsarbeten, gruvarbeten, underhållsarbeten, militärtjänst, marina arbeten, fiskeindustriarbeten, fiske, jakt

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

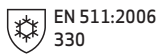
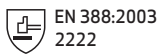
Transportation, building and construction, logistics

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.

2018-08-30

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



CE Cat. II

 EN 388:2003
2222

 EN 511:2006
330



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.

2018-08-30

TEGERA® 191

EG-TYPINTYG

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(5)
C) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstånd (Newton)	2	(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

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