



AQUATHAN®



Thinsulate  
INSULATION

## TEGERA® 191

Lærhanske, vinterforet, 1,1 - 1,4 mm oksenarv av høyeste kvalitet, Thinsulate™ 200g, Cat. II, svart, hvit, forsterket tommel, vanntett, snørelås, for allroundarbeid

### BETYDNING

God fingertuppfølelse, smidig, slitesterk, godt grep, svært god passform, svært varm

### SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Kuldeisolerende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11, 12

MATERIALE I HÅNDFLATEN Oksenarv av høyeste kvalitet

TYKKELSE I HÅNDFLATEN 1,1 - 1,4 mm

OVERSIDEMATERIALE Oksenarv av høyeste kvalitet

FØRING Vinterforet

FØRINGSMATERIALE Thinsulate™ 200g

CLO FØRING 3,3 m<sup>2</sup>-K/W

BEVEGELSESFRIHET 2

MANSJETTMODELL Forlenget sikkerhetsmansjett

MANSJETTMATERIALE Tekstil

FESTING Snørelås

LENGDER 342-396 mm

FARGE Svart, hvit

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 3/30

VISNING Krok med håndtak

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær 50%, polyester 49%, naturlig lateks 1%

SPESIFIKASJON MATERIALE I MELLOMDEL Polyetylen 100%

SPESIFIKASJON MATERIALE PÅ INNSIDEN Polyester 100%

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

## TEGERA® 191

### TILLEGGSEGENSKAPER

Ekstra lang, forsterket tommel, vanntett

### MOTVIRKER RISIKO FOR

Slipeskader, blemmer, skrubbsår, kutt, kontakt med urenheter, kontakt med væte, kontakt med fukt, kontakt med kulde

### VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Utendørs, kalde miljøer, våte omgivelser, fuktige miljøer, krevende miljø

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

Maskinoperatør, anleggsarbeid, gartnerarbeid, maskinførerarbeid, lagerarbeid, flyplassarbeid, gruvearbeid, vedlikeholdsarbeid, militærtjeneste, marint arbeid, fiskeindustriarbeid, fiske, jakt

### VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER

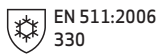
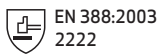
Transportation, building and construction, logistics

### TYPE ARBEID

Middels tungt arbeid



CE Cat. II



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

2018-08-30

## TEGERA® 191

### EU-TYPEUNDERSØKELSE

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

### SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EN 388:2003 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	2	(4)
B) Kuttmotstand (indeks)	2	(5)
C) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
D) Punkteringsmotstand (Newton)	2	(4)

EN 388 - Testing (spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
A) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
B) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
D) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Vernehansker mot kulde

**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