



AQUATHAN®

**Thinsulate**  
INSULATION

## TEGERA® 191

Guanto in pelle, con rivestimento invernale, 1,1 - 1,4 mm pieno fiore di vacchetta di massima qualità, pieno fiore di vacchetta di massima qualità, Thinsulate™ 200g, Cat. II, nero, bianco, pollice rinforzato, impermeabile, sistema di blocco stringhe, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, durevole, buona presa, eccellente calzata, estremamente caldo

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione contro il freddo

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 9, 10, 11, 12

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

SPESSORE DEL PALMO 1,1 - 1,4 mm

MATERIALE DEL DORSO Pieno fiore di vacchetta di massima qualità

RIVESTIMENTO Con rivestimento invernale

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Thinsulate™ 200g

RIVESTIMENTO CLO 3,3 m<sup>2</sup>·K/W

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza lunga

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Sistema di blocco stringhe

LUNGHEZZA 342-396 mm

COLORE Nero, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/30

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Pelle 50%, poliestere 49%, lattice naturale 1%

MATERIALE INTERMEDIO Polietilene 100%

MATERIALE INTERNO Poliestere 100%

1(3)

## TEGERA® 191

### CARATTERISTICHE

Extra lungo, pollice rinforzato, impermeabile

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto col freddo

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Esterni, ambienti freddi, ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Operazioni funzionamento macchine, costruzioni, preparazione del suolo, guida di macchine, lavori di magazzino, lavoro in aeroporto, industria mineraria, lavoro di riparazione, lavoro militare, lavoro nella Marina, lavoro nell'industria della pesca, pesca, caccia

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

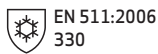
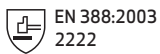
Transportation, building and construction, logistics

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media



CE Cat. II



*Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.*

2018-08-30

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® 191

### ESAME DI TIPO CE

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

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

EN 420:2003 + A1:2009 Guanti di protezione - requisiti generali e metodi di test

EN 388:2003 Guanti di protezione contro i rischi meccanici

Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	2	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	2	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)

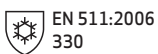
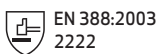
EN 388 - Test (specifica i requisiti che si applicano a ciascun livello di sicurezza).

Livello di protezione/Livello prestazionale	1	2	3	4	5
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	100	500	2000	8000	
B) Resistenza al taglio (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C) Resistenza allo strappo (Newton)	10	25	50	75	
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	20	60	100	150	

EN 511:2006 Guanti di protezione contro il freddo



CE Cat. II



Tutti i valori per il prodotto specificato sono indicati senza tolleranze e possono variare rispetto al valore effettivo per i singoli prodotti. Ci riserviamo il diritto di modificare o aggiornare le informazioni contenute nel presente documento senza preavviso.

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