



## TEGERA® 198

Guanto in pelle, rivestito a metà, 1,0-1,2 mm pieno fiore di vacchetta, nylon, jersey, Cat. II, verde alta visibilità, bianco, colore ad alta visibilità, riflettente, elasticizzato 180°, per lavori pesanti

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, durevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 8, 10

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di vacchetta

SPESSORE DEL PALMO 1,0-1,2 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Rivestito a metà

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Jersey

DESTREZZA 2

TIPO DI POLSINO Manichetta di sicurezza

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 240-260 mm

COLORE Verde alta visibilità, bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Pelle, nylon, lattice naturale

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
8	198-8	7392626013100
10	198-10	7392626012677

*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.*



## TEGERA® 198

### CARATTERISTICHE

Colore ad alta visibilità, dito indice rinforzato, dita e pollice rinforzati, riflettente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, oggetti poco taglienti, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scuri, uso per tutto l'anno

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, carpenteria, costruzioni, preparazione del suolo, trasporti, guida di macchine, lavoro in aeroporto

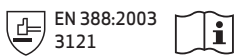
### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Transportation, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione gravosa

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.*

2019-02-19

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

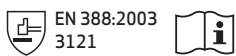
info@ejendals.com

order@ejendals.com

www.ejendals.com



**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.

2019-02-19

## TEGERA® 198

### 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)	3	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(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	

**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