



## TEGERA® 882

Guanto sintetico, foam di nitrile, completamente rivestito, nylon, 15 aghi, grip in microfoam, Cat. II, nero, idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

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

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 15 aghi

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE Foam di nitrile

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip in microfoam

LUNGHEZZA 230 - 260mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere

SPECIFICA DEL MATERIALE Nitrile 70%, nylon 30%

## TEGERA® 882

### CARATTERISTICHE

Idrorepellente e oleorepellente

### PROTEZIONE PRINCIPALE

Previene il rischio di: lesioni da abrasione, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine, assemblaggio, lavoro di ispezione, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori di impiantistica, piastrellatura, costruzioni, preparazione del suolo

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

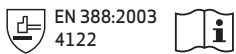
Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



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.*

2018-03-05

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® 882

### 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

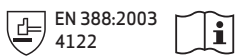
Proprietà	Livello ottenuto	(Performance massime)
A) Resistenza all'abrasione (n. di giri)	4	(4)
B) Resistenza al taglio (indice)	1	(5)
C) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
D) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)

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	



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.

2018-03-05

3(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