



## TEGERA® 882

Guanto sintetico, foam di nitrile, completamente rivestito, grip in microfoam, 15 aghi, nylon, Cat. II, nero, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, 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

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE Foam di nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 15 aghi, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip in microfoam

LUNGHEZZA 230 - 260mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO Nylon

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	882-7	7392626040199
8	882-8	7392626040205
9	882-9	7392626040212
10	882-10	7392626040229
11	882-11	7392626040236

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.



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



## TEGERA® 882

### CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, idrorepellente e oleorepellente

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

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

*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.*

2021-01-22

## TEGERA® 882

### ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

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

EU 2016/425

EN 388:2016 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)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015		(P)

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	

Livello di protezione/Livello prestazionale	A	B	C	D	E	F
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Livello di protezione/Livello prestazionale	P
f) Protezione da impatto, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4121X



EN 407:2004  
X1XXXX



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.

2021-01-22

**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