



## TEGERA® 866

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, 13 aghi, poliestere, Cat. II, nero, dorso traspirabile, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di precisione

### PROPRIETÀ

Flessibile, durevole, traspirabile, leggero

### DATI TECNICI

**TIPO DI GUANTI** Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

**CATEGORIA** Cat. II

**TAGLIE (UE)** 6, 7, 8, 9, 10, 11

**RIVESTIMENTO** Rivestito fino al palmo

**MATERIALE DA IMMERSIONE** PU

**MATERIALE DI RIVESTIMENTO** 13 aghi, Poliestere

**DESTREZZA** 5

**TIPO DI ADERENZA (GRIP)** Finitura liscia

**TIPO DI POLSINO** Polsino in maglia

**LUNGHEZZA** 220 - 260mm

**COLORE** Nero

**PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE** 6/120

**PRESENTAZIONE** Confezione multipla **MATERIALE ESTERNO** Poliuretano

**MATERIALE INTERNO** Poliestere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	866-7	7392626063471
8	866-8	7392626063488
9	866-9	7392626063495
10	866-10	7392626063501
11	866-11	7392626063518
6	866-6	7392626070981

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® 866

### CARATTERISTICHE

Palmo 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 sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, assemblaggio fine, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, guida di macchine, lavori di magazzino

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3121X



*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

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® 866

### ESAME TIPO UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### 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)	3	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
3121X



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