



## TEGERA® 868

Guanto sintetico, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, 13 aghi, poliestere, Cat. II, grigio, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

Flessibile, confortevole, traspirabile, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 5, 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 Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Poliuretano

MATERIALE INTERNO Poliestere

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	868-10	7392626072794
11	868-11	7392626072817
7	868-7	7392626072831
8	868-8	7392626072855
9	868-9	7392626072879
6	868-6	7392626075900
5	868-5	7340118314945

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  
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

## TEGERA® 868

### 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 asciutti, ambienti umidi, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, impiantistica elettrica, engineering, assemblaggio fine, installazione HVAC, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, pittura, trasporti, lavori di magazzino

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities

### 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

## TEGERA® 868

### 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