



**CRF®**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
6	430-6	7392626075948
5	430-5	7340118329253

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® 430

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, Lycra®, poliestere, Cat. II, grigio, bianco, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

Flessibile, buona presa, confortevole

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Livello B di resistenza al taglio

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE PU

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Lycra®, Poliestere

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 220 - 270mm

COLORE Grigio, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Poliuretano

MATERIALE INTERNO HPPE, poliestere, elasthan



## TEGERA® 430

### CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

### TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X42B



*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.*

2021-01-21

**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® 430

### 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)	4	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	X	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	4	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	2	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	B	(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  
4X42B



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.

2021-01-21

**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