



**CRF®**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	431-5	7340118355870
6	431-6	7340118322438
7	431-7	7340118322445
8	431-8	7340118322452
9	431-9	7340118322469
10	431-10	7340118322407
11	431-11	7340118322414
12	431-12	7340118322421

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® 431

Guanto resistente al taglio, nitrile, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, doppio rivestimento, finitura "sabbia", livello B di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, nylon, spandex, Cat. II, nero, grigio, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Durevole, buona presa in ambienti oleosi

### 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 5,9

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo, doppio rivestimento

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile, foam di nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Nylon, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura "sabbia"

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

COLORE Nero, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, nylon, elasthan



## TEGERA® 431

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, graffi, lacerazioni, contatto con umido, contatto con oli

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, engineering, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, trasporti

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
4X43B



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.*

2021-01-21

**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® 431

### 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)	3	(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)

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  
4X43B



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.

2021-01-21

**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