



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	8155-6	7340118317441
7	8155-7	7340118317458
8	8155-8	7340118317465
9	8155-9	7340118317472
10	8155-10	7340118317410
11	8155-11	7340118317427
12	8155-12	7340118317434

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® 8155

Guanto in pelle, pieno fiore di capretto di massima qualità, Cat. II, nero, pelle idrorepellente, elasticizzato 180°, per lavori di tipo generico

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, eccellente calzata

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti da lavoro a protezione speciale

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL PALMO Pieno fiore di capretto di massima qualità

DESTREZZA 5

CHIUSURA Elasticizzato 180°

LUNGHEZZA 230-265 mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 3/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Appeso con filo

MATERIALE ESTERNO Pelle, lattice naturale

## TEGERA® 8155

### CARATTERISTICHE

Idrorepellente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con umido

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti umidi, ambienti sporchi, ambienti critici

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro di sicurezza e polizia


### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Service

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

 Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 2011X EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



*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.*

2021-06-18

**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](mailto:info@ejendals.com)

[order@ejendals.com](mailto:order@ejendals.com)

[www.ejendals.com](http://www.ejendals.com)

## TEGERA® 8155

### 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)	2	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	0	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	1	(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  
2011X

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-06-18

**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