



**HRF**<sup>®</sup>

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	666-10	7392626074064
11	666-11	7392626074088
7	666-7	7392626074101
8	666-8	7392626074125
9	666-9	7392626074149

## TEGERA<sup>®</sup> 666

Guanto resistente al taglio, neoprene, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, filato in fibra di vetro, KEVLAR<sup>®</sup> fiber, Cat. II, nero, verde, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

### PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, buona presa, buona calzata, confortevole, traspirabile, leggero

### DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Protezione da taglio

CATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,2

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Neoprene

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Filato in fibra di vetro, KEVLAR<sup>®</sup> fiber

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 220 - 260mm

COLORE Nero, Verde

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Cloroprene

MATERIALE INTERNO Para-aramidica, filatura in fibra di vetro

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  
2X42C



EN 407:2004  
41310X



## TEGERA® 666

### CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

### PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da ustione, lesioni da calore, lesioni da taglio, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con l'umidità, contatto con umido, contatto con oli, antistatico

### AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

### AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Costruzioni, lavori nell'industria del vetro, lavoro a caldo, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, lavori con metalli in lastre

### SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Mining, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### TIPO DI LAVORO

Applicazione media

**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

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® 666

### 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)	2	(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)	C	(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  
2X42C



EN 407:2004  
41310X



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