



CRF

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
10	450-10	7392626073272
11	450-11	7392626073296
7	450-7	7392626073319
8	450-8	7392626073333
9	450-9	7392626073357
6	450-6	7340118310558

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® 450

Guanto resistente al taglio, nitrile, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, Cat. II, nero, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, durevole, buona presa

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 13,4

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 13 aghi, Tecnologia CRF®, Filato in fibra di vetro, Nylon, Poliestere, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 220 - 270mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Blister con cavaliere MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO HPPE, filatura in fibra di vetro, poliestere, nylon



TEGERA® 450

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C,
resistente agli oli e ai grassi

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti a rischio di taglio, ambienti sporchi, ambienti critici

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, engineering, lavoro di ispezione

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



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® 450

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)	4	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X44C



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