



CRF®

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	455-6	7340118313900
7	455-7	7340118313924
8	455-8	7340118313948
9	455-9	7340118313962
10	455-10	7340118313825
11	455-11	7340118313849

TEGERA® 455

Guanto resistente al taglio, PU, rivestito fino al palmo, finitura liscia, livello C di resistenza al taglio, 13 aghi, tecnologia CRF®, filato in fibra di vetro, nylon, poliestere, spandex, Cat. II, nero, DMF (DMFa) free, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Elevato livello di protezione, buona sensibilità per le punte delle dita, extra flessibile, molto durevole, buona presa, eccellente calzata, extra 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 11,1

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE PU

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

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 220 - 270mm

COLORE Nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Poliuretano

MATERIALE INTERNO HPPE, nylon, 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.

TEGERA® 455

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello C, DMF (DMFa) free, dorso traspirabile, dita preformate, palmo idrorepellente e oleorepellente, densità aumentata contro polvere e particelle

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da taglio, lesioni da abrasione, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, contatto con oli e grassi

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, decontaminazione, engineering, lavori nell'industria del vetro, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, lavoro di salvataggio, decontaminazione, lavori con metalli in lastre, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43C



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® 455

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)	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
4X43C



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