



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	929-6	7340118323381
7	929-7	7340118323398
8	929-8	7340118323404
9	929-9	7340118323411
10	929-10	7340118323367
11	929-11	7340118323374

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® 929

Guanto resistente al taglio, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, grip tipo foam, livello B di resistenza al taglio, 18 aghi, Dyneema® Diamond Technology, nylon, spandex, Cat. II, grigio, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di vetro, morbido, per lavori di precisione

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, traspirabile

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 6,6

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

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Foam di nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 18 aghi, Dyneema® Diamond Technology, Nylon, Spandex

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 210-250

COLORE Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO UHMWPE, nylon, elasthan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

TEGERA® 929

CARATTERISTICHE

Resistente al taglio secondo EN 388:2016 livello B, palmo idrorepellente e oleorepellente, senza fibre di acciaio, senza fibre di vetro

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, assemblaggio fine, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, operazioni funzionamento macchine, lavorazione dei metalli, lavoro di riparazione, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, logistics

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

2(3)

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.

2021-01-21

TEGERA® 929

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X41B



EN 407:2004
X1XXXX

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)	1	(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)

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.

2021-01-21