

TEGERA® 779

Guanto sintetico, foam di nitrile, rivestito fino al palmo, nylon, 18 aghi, grip tipo foam, Cat. II, blu, nero, estremamente sottile, DMF (DMFa) free, latex free, senza silicone, dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, eccellente calzata, molto traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

MATERIALE DEL SUPPORTO Nylon, 18 aghi

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Foam di nitrile

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Grip tipo foam

LUNGHEZZA 210-280 mm

COLORE Blu, nero

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/120

PRESENTAZIONE Confezione multipla

SPECIFICA DEL MATERIALE Nylon, nitrile



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	779-6	7340118366562
7	779-7	7340118366654
8	779-8	7340118366746
9	779-9	7340118366838
10	779-10	7340118366920
11	779-11	7340118367019
12	779-12	7340118367101

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® 779

CARATTERISTICHE

Dorso traspirabile, palmo idrorepellente e oleorepellente, estremamente sottile

PREVIENE IL RISCHIO DI

Lesioni da abrasione, lesioni da contatto, escoriazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti asciutti, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio fine

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, facilities

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



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.

2020-10-27

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

TEGERA® 779

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)	1	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(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)

FIDUCIA NEL TESSILE Testato per sostanze nocive secondo Oeko-Tex® Standard 100



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4121X



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.

2020-10-27

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