



TEGERA® 723A

Guanto sintetico, nitrile, rivestimento a 3/4, finitura liscia, cotone, Cat. II, blu, bianco, palmo idrorepellente e oleorepellente, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Flessibile, leggero

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

RIVESTIMENTO Rivestimento a 3/4

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cotone

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 230 - 280mm

COLORE Blu, Bianco

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO Cotone

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	723A-7	7340118349473
8	723A-8	7340118349565
9	723A-9	7340118349657
10	723A-10	7340118349749
11	723A-11	7340118349831

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® 723A

CARATTERISTICHE

Palmo e nocche idrorepellenti e oleorepellenti

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti bagnati, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Assemblaggio, edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, engineering, lavoro forestale, lavori di impiantistica, guida di macchine, industria mineraria, preparazione del suolo, trasporti, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



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® 723A

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

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)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4111X



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