TEGERA®



TAGLIA N. ART. N. EAN

8 2805-8 7392626036581 10 2805-10 7392626280595

TEGERA® 2805

Guanto sintetico, nitrile, completamente rivestito, finitura liscia, cotone, Cat. II, blu, resistente agli oli e ai grassi, per lavori di tipo generico

PROPRIETÀ

Durevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) **8, 10**

RIVESTIMENTO Completamente rivestito

MATERIALE DA IMMERSIONE Nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO Cotone

DESTREZZA 4

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Finitura liscia

MATERIALE DEL POLSINO Tessuto

LUNGHEZZA 240 - 270mm

COLORE Blu

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/72

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Confezione multipla MATERIALE ESTERNO

MATERIALE INTERNO Cotone

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 www.ejendals.com

TEGERA®



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009





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® 2805

CARATTERISTICHE

Resistente agli oli e ai grassi, idrorepellente e oleorepellente, idrorepellente, resistente all'umidità

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Edilizia e costruzioni, lavori in cemento, costruzioni, engineering, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, lavori con metalli in lastre, preparazione del suolo, piastrellatura

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione media



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

TEGERA®

TEGERA® 2805

ESAME TIPO UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

DESCRIZIONE DELLA CONFORMITÀ

 ${\rm EN}\,420{:}2003$ + ${\rm A1}{:}2009$ 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)	Х	(5)
c) Resistenza allo strappo (Newton)	2	(4)
d) Resistenza alla perforazione (Newton)	1	(4)
e) Resistenza al taglio, EN ISO 13997 (N)	В	(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	8 000	
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	В	С	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)		





EN 420:2003 + A1:2009





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.



Box 7, SE-793 21 Leksand, Sweden Phone +46 (0) 247 360 00 Fax +46 (0) 247 360 10