



TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	884A-5	7340118381282
6	884A-6	7340118381435
7	884A-7	7340118322254
8	884A-8	7340118322261
9	884A-9	7340118322278
10	884A-10	7340118322223
11	884A-11	7340118322230
12	884A-12	7340118322247

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® 884A

Guanto sintetico, foam di nitrile, puntinatura in nitrile, rivestito fino al palmo, puntinatura, 15 aghi, Lycra®, nylon, Cat. II, nero, grigio, resiste al calore per contatto fino a 100 °C, 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, eccellente calzata, confortevole, molto traspirabile

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per assemblaggio, Protezione contro il calore

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

RIVESTIMENTO Rivestito fino al palmo

MATERIALE DA IMMERSIONE Foam di nitrile, puntinatura in nitrile

MATERIALE DI RIVESTIMENTO 15 aghi, Lycra®, Nylon

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Puntinatura

TIPO DI POLSINO Polsino in maglia

LUNGHEZZA 220-260 mm

COLORE Nero, Grigio

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 12/120

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Nitrile

MATERIALE INTERNO Nylon, elasthan

TRATTAMENTO ANTIBATTERICO/BIOCIDA Zinco piritione (numero CAS 13463-41-7)

TEGERA® 884A

CARATTERISTICHE

Resiste al calore per contatto fino a 100 °C, palmo idrorepellente e oleorepellente

PREVIENE IL RISCHIO DI

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

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

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

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, assemblaggio, edilizia e costruzioni, carpenteria, lavori in cemento, costruzioni, impiantistica elettrica, engineering, assemblaggio fine, lavoro forestale, giardinaggio, installazione HVAC, lavoro di ispezione, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, industria mineraria, pittura, lavoro di riparazione, lavori con metalli in lastre, preparazione del suolo, piastrellatura, trasporti, lavori di magazzino, lavori nell'industria del legno

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, automotive, transportation, utilities, building and construction

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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® 884A

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)	3	(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)

EN 407:2004 Guanti di protezione contro i rischi termici (calore e/o fuoco)

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4131X



EN 407:2004
X1XXXX



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.

2021-08-19

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