



MicroThan®+

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
6	9120-6	7392626020825
7	9120-7	7392626020832
8	9120-8	7392626020849
9	9120-9	7392626020856
10	9120-10	7392626020863
11	9120-11	7392626020870

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® 9120

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, 0,7 mm Microthan®+, palmo con grip "diamond", nylon, Cat. II, nero, grigio, giallo, cuciture rinforzate, senza cromo, apertura/chiusura a strappo, per lavori di assemblaggio

PROPRIETÀ

Buona sensibilità per le punte delle dita, flessibile, molto durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione - Applicazioni di tipo generico

CATEGORIA Cat. II

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

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®+

SPESSORE DEL PALMO 0,7 mm

MATERIALE DEL DORSO Nylon

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

TIPO DI ADERENZA (GRIP) Palmo con grip "diamond"

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 198-243 mm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Poliuretano, nylon, poliestere



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



TEGERA® 9120

CARATTERISTICHE

Chrome free, dito indice rinforzato, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, riflettente, dettagli progettati specificamente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Allergia al cromo, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea, screpolature

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti scarsamente soleggiati, ambienti scivolosi, ambienti asciutti, ambienti puliti, ambienti umidi, ambienti oleosi e grassi, ambienti sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro agricolo, lavoro in aeroporto, assemblaggio, costruzioni, impiantistica elettrica, engineering, assemblaggio fine, lavoro forestale, giardinaggio, installazione HVAC, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavoro di riparazione, preparazione del suolo, trasporti, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione media

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® 9120

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)	2	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2121X



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