



MicroThan®

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
5	9105-5	7392626033139
6	9105-6	7392626012097
7	9105-7	7392626012110
8	9105-8	7392626012127
9	9105-9	7392626012134
10	9105-10	7392626012141
11	9105-11	7392626012158
12	9105-12	7392626025332
13	9105-13	7392626031999

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® 9105

Guanto in pelle sintetica, non rivestito, Microthan®, poliestere, Cat. II, nero, grigio, giallo, dito indice rinforzato, apertura/chiusura a strappo, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

Sensibilità estremamente buona per le punte delle dita, extra flessibile, durevole, presa eccellente, eccellente calzata, extra confortevole

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti per assemblaggio, Guanti per lavori di precisione

CATEGORIA Cat. II

TAGLIE (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

RIVESTIMENTO Non rivestito

DESTREZZA 5

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 216-253 mm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino

MATERIALE ESTERNO Poliuretano, nylon, poliestere

TEGERA® 9105

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

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 sporchi

AREE PRINCIPALI DI UTILIZZO

Lavoro in aeroporto, assemblaggio, assemblaggio fine, installazione HVAC, lavori di impiantistica, guida di macchine, operazioni funzionamento macchine, lavori di magazzino

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Agriculture, pulp and paper, life science and electronics, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, logistics, facilities, service, retail

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
1121X



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.

2021-06-16

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® 9105

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)	1	(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
1121X



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.

2021-06-16

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