

**MicroThan®****IMPACTOTHAN®**

TAGLIA	N. ART.	N. EAN
7	9185-7	7392626033559
8	9185-8	7392626033566
9	9185-9	7392626033573
10	9185-10	7392626033580
11	9185-11	7392626033597

TEGERA® 9185

Guanto a riduzione d'impatto, Microthan®, Impactothan®, poliestere, Cat. II, nero, grigio, giallo, punte delle dita rinforzate, senza cromo, apertura/chiusura a strappo, per lavori di assemblaggio fine

PROPRIETÀ

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

DATI TECNICI

TIPO DI GUANTI Guanti di protezione da impatto

CATEGORIA Cat. II

IMPACT PROTECTION (EN 13594:2015) P

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

COLLEZIONE PRO

MATERIALE DEL PALMO Microthan®, Impactothan®

MATERIALE DEL DORSO Poliestere

DESTREZZA 5

CHIUSURA Apertura/chiusura a strappo

LUNGHEZZA 207-247 mm

COLORE Nero, Grigio, Giallo

PAIA PER CONFEZIONE/CARTONE 6/60

PEZZI PER SCATOLA 0

PRESENTAZIONE Gancio con cartellino MATERIALE ESTERNO Poliuretano, poliestere, lattice naturale, nylon

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® 9185

CARATTERISTICHE

Riduzione dell'impatto, cuciture rinforzate, punte delle dita rinforzate, palmo rinforzato, dita preformate, pollice appositamente progettato, modello corto, di forma ergonomica, dettagli progettati specificamente

PREVIENE IL RISCHIO DI

Previene il rischio di: allergia al cromo, lesioni da contatto, escoriazioni, graffi, lacerazioni, contatto con lo sporco, secchezza cutanea

AMBIENTI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Ambienti critici

SETTORI PRINCIPALI DI UTILIZZO

Machinery and equipment, MRO, automotive

TIPO DI LAVORO

Applicazione leggera



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
0021XP



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

2(3)

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® 9185

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)	0	(4)
b) Resistenza al taglio (indice)	0	(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	(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
0021XP



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