



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

1(3)

## 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