



MicroThan®+

VIBROTHAN®



MĂRIME	ART. NR.	EAN NR.
9	9183-9	7340118321295
10	9183-10	7340118321219
11	9183-11	7340118321233
12	9183-12	7340118321257
13	9183-13	7340118321271

## TEGERA® 9183

Mănușă anti-vibrații, necăptușite, Microthan®+, Vibrothan®, poliester, Cat. II, negru, galben, suport pentru încheietură, vârful degetelor sunt ranforsate, spate etanșat împotriva vântului, extrem de dense împotriva prafului și particulelor, bandă de arici, pentru lucrări dificile

### PROPRIETĂȚI

Flexibile, durabile, priză bună, potrivire bună

### SPECIFICAȚIE

TIP DE MĂNUȘI Mănuși anti-vibrații

CATEGORIE Cat. II

GAMĂ DE MĂRIMI (UE) 9, 10, 11, 12, 13

COLECȚIE PRO

MATERIAL PALMĂ Microthan®+, Vibrothan®

MATERIAL SPATE Poliester

CĂPTUȘEALĂ Necăptușite

DEXTERITATE 5

STIL MANȘETĂ Manșetă de susținere a încheieturii

SISTEM DE INCHIDERE Bandă de arici

CULOARE Negru, Galben

PERECHI PER PACHET/BAX 6/60

BUCĂȚI PER CUTIE 0

STAND DE PREZENTARE Cârlig cu etichetă

SPECIFICAȚIE MATERIAL EXTERIOR Poliuretan, poliester, nailon

Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

## TEGERA® 9183

### CARACTERISTICI

Suport pentru încheietură, reducere a vibrațiilor în conformitate cu EN ISO 10819, pentru ecran tactil, fără crom, cusături ranforsate, vârfurile degetelor sunt ranforsate, degete pre-curbate, extra densitate împotriva prafului și particulelor, spate etanșat împotriva vântului, forme ergonomice

### PREVINE RISCUL DE

Vătămări prin vibrații, vătămări ale încheieturii, vătămări prin abraziune, bășici, zgârieturi, julituri, răni, contact cu murdăria

### PRINCIPALELE MEDII DE UTILIZARE

Medii aspre

### PRINCIPALELE INDUSTRII DE UTILIZARE

Mining, machinery and equipment, MRO, automotive, building and construction

### TIP DE APLICATIE

Manipulări grele

2(3)

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X

EN ISO 10819:2013



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

2021-06-16

  
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® 9183

### EXAMINARE TIP UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### DESCRIERE CONFORMITATE

EN 420:2003 + A1:2009 Mănuși de protecție - cerințe generale și metode de testare

EU 2016/425

EN 388:2016 Mănuși de protecție împotriva riscurilor mecanice

Proprietate	Nivel obținut	(Performanță maximă)
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	2	(4)
b) Rezistență la tăiere (Index)	1	(5)
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	1	(4)
d) Rezistență la perforare (N)	1	(4)
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997	X	(F)
f) Protecția la impact, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testare (specifică cerințele care se aplică pentru fiecare nivel de siguranță).

Nivel de protecție/Nivel de performanță	1	2	3	4	5
a) Rezistență la abraziune (Nr. de rotații)	100	500	2000	8000	
b) Rezistență la tăiere (Index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rezistență la rupere (Newtoni)	10	25	50	75	
d) Rezistență la perforare (Newtoni)	20	60	100	150	

Nivel de protecție/Nivel de performanță	A	B	C	D	E	F
e) Rezistență la tăiere, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Nivel de protecție/Nivel de performanță	P
f) Protecție la impact, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Vibrații și șocuri mecanice. Vibrație la nivelul mâinii/brațului. Măsurarea și evaluarea transmisibilității vibrațiilor de la mânuși la palma mâinii



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2111X

EN ISO 10819:2013



Toate valorile pentru produsul specificat sunt indicate fără toleranțe și pot varia față de valoarea reală pentru produsele individuale. Ne rezervăm dreptul de a modifica sau actualiza informațiile din acest document fără notificare prealabilă.

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