

## TEGERA® 9180

Vibrationsdæmpende handske, uforet, Microthan®, Vibrothan®, polyester, Cat. II, sort, grå, gul, forstærket pegefinger, forstærkede fingerspidser, kromfri, burrelukning, til grovere arbejde

### FORKLARING

Smidig, godt greb, god pasform, ekstra komfortabel

### SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Vibrationsdæmpende handsker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Microthan®, Vibrothan®

MATERIALE I OVERDEL Polyester

FOR Uforet

FINGERSPIDS NIVEAU 5

LUKNING Burrelukning

LÆNGDER 210-242 mm

FARVE Sort, Grå, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/60

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Krog med mærkat

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Polyurethan, naturlig latex, nylon, polyester



MicroThan®

VIBROTHAN®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
7	9180-7	7392626033498
8	9180-8	7392626033504
9	9180-9	7392626033511
10	9180-10	7392626033528
11	9180-11	7392626033535
12	9180-12	7392626036130

Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

## TEGERA® 9180

### EKSTRA FUNKTIONER

Vibrationsreducerende i henhold til EN ISO 10819, kromfri, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, forstærkede fingerspidser, foret hånddryg, forbøjede fingre, specialdesignet tommelfinger, kort model, ergonomisk formet, specialdesignede detaljer

### MODVIRKER RISIKO FOR

Kromallergi, vibrationsskader, slidskader, vabler, hudafskrabninger, rivsår, kontakt med snavs

### PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Krævende miljøer

### PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER

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

### ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse



**CE** Cat. II

**UK CA** EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0222X EN ISO 10819:2013



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-18

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® 9180

### EU-TYPEAFPRØVNING

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

### BESKRIVELSE AF OPFYLDELSE AF KRAV

EN 420:2003 + A1 2009 Beskyttelsehandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	0	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	2	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	2	(4)
e) Skæremodstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015		(P)

### EN 388 - Afprøvning

(angiver de krav, der gælder for hvert sikkerhedsniveau).

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	1	2	3	4	5
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	100	500	2000	8000	
b) Snitbestandighed (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivebestandighed (Newton)	10	25	50	75	
d) Stikbestandighed (Newton)	20	60	100	150	

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	A	B	C	D	E	F
e) Skæremodstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesniveau/Ydelsesniveau	P
f) Slagdæmpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Mekanisk vibration og stød. Hånd-arm vibration. Målemetode og evaluering af vibration overførsel fra handsker til håndfladen



CE Cat. II

UK EN 420:2003  
CA + A1:2009

EN 388:2016 EN ISO 10819:2013  
0222X



Alle værdier for det specificerede produkt er angivet uden tolerance og kan variere i forhold til individuelle produkter. Vi forbeholder os ret til at ændre eller opdatere informationen i dette dokument uden varsel.

2021-05-18

**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