



TEGERA® 9181

Vibrationsdæmpende handske, uforet, gedeskind i topkvalitet, Vibrothan®, Cat. II, sort, gul, forstærket pegefinger, forstærkede sømme, burrelukning, til grovere arbejde

FORKLARING

Meget slidstærk, komfortabel

SPECIFIKATION

HANDSKETYPE Vibrationsdæmpende handske

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11

KOLLEKTION PRO

MATERIALE I HÅNDFLADE Gedeskind i topkvalitet, Vibrothan®

MATERIALE I OVERDEL Gedeskind i topkvalitet

FOR Uforet

LUKNING Burrelukning

LÆNGDER 240-260 mm

FARVE Sort, Gul

PAR PR.BUNDT/KARTON 6/36

STYK PR. ÆSKE 0

DISPLAY Ingen tråd

SPECIFIKATION UDVENDIGT MATERIALE Læder, naturlig latex, polyurethan

VIBROTHAN®

STØRRELSE	ART. NR.	EAN-NR.
9	9181-9	7392626059351
10	9181-10	7392626055919
11	9181-11	7392626055926

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® 9181

EKSTRA FUNKTIONER

Vibrationsreducerende i henhold til EN ISO 10819, forstærket pegefinger, foret hånddryg, forbøjede fingre, kort model

MODVIRKER RISIKO FOR

Vibrationssskader

PRIMÆRE ANVENDELSESOMRÅDER

Krævende miljøer

PRIMÆRE INDUSTRIANVENDELSESOMRÅDER


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

ARBEJDSSTYPE

Grov anvendelse

2(3)

CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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

TEGERA® 9181

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 Beskyttelseshandsker - generelle krav og prøvningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Beskyttelseshandsker mod mekaniske risici

Egenskab	Opnået niveau	(Maks. ydeevne)
a) Slidstyrke (antal omdrejninger)	3	(4)
b) Snitbestandighed (indeks)	1	(5)
c) Rivebestandighed (Newton)	2	(4)
d) Stikbestandighed (Newton)	1	(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

EN 420:2003 + A1:2009  EN 388:2016 3121X  EN ISO 10819:2013

EN ISO 11640:2012 Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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