



VIBROTHAN®

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

Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

TEGERA® 9181

Vibrationsdempende hanske, uforet, geitenarv av høyeste kvalitet, Vibrothan®, Cat. II, svart, gul, forsterket pekefinger, forsterkede sømmer, borrelås, for grovarbeid

BETYDNING

Svært slitesterk, behagelig

SPESIFIKASJON

HANSKETYPE Vibrasjonsdempende hansker

KATEGORI Cat. II

STØRRELSER (EU) 9, 10, 11

KOLLEKSJON PRO

MATERIALE I HÅNDFLATEN Geitenarv av høyeste kvalitet, Vibrothan®

OVERSIDEMATERIALE Geitenarv av høyeste kvalitet

FØRING Uforet

FESTING Borrelås

LENGDER 240-260 mm

FARGE Svart, Gul

ANTALL PAR PER BUNT/ESKE 6/36

ANTALL STYKK PER BOKS 0

VISNING Ingen tråd

SPESIFIKASJON YTTERMATERIALE Lær, naturlig lateks, polyuretan

TEGERA® 9181

TILLEGGSEGENSKAPER

Vibrasjonsdempende i henhold til EN ISO 10819, forsterket pekefinger, vattert håndflate, forbøyde fingrer, kort modell

MOTVIRKER RISIKO FOR

Vibrasjonsskader

VIKTIGSTE BRUKSMILJØER

Krevende miljø

VIKTIGSTE BRUKSOMRÅDER


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

TYPE ARBEID

Tungt arbeid

2(3)

 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 verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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

TEGERA® 9181

UNDERSØKELSE EU-TYPE

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

SAMSVARSBESKRIVELSE

EN 420:2003 + A1:2009 Vernehansker - Generelle krav og testmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Vernehansker mot mekaniske skader

Egenskap	Oppnådd nivå	(Maksimal ytelse)
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	3	(4)
b) Kuttmotstand (indeks)	1	(5)
c) Rivemotstand (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstand (Newton)	1	(4)
e) Skjæremotstand EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Støtdemping, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Testing

(spesifiserer kravene som gjelder for hvert sikkerhetsnivå).

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	1	2	3	4	5
a) Slitasjemotstand (antall omdreininger)	100	500	2000	8000	
b) Kuttmotstand (indeks)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivemotstand (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstand (Newton)	20	60	100	150	


Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	A	B	C	D	E	F
e) Kuttmotstand, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Beskyttelsesnivå/Ytelsesnivå	P
f) Støtdemping, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Vibrasjon og støt. Hånd-armvibrasjoner. Metode for å måle og bedømme vibrasjonsoverføring i hansker til håndflaten



CE Cat. II

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

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



Alle verdiene for det spesifiserte produktet er vist uten hensyn til feilmarginer, og de kan derfor avvike i forhold til faktisk verdi for individuelle produkter. Vi forbeholder oss retten til å endre eller oppdatere informasjonen i dette dokumentet uten forhåndsvarsel.

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