

TEGERA® 9181

Vibrationsdämpande handske, ofodrad, getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®, Cat. II, svart, gul, förstärkt pekfinger, förstärkta sömmar, kardborre, för grövre arbeten

EGENSKAPER

Mycket slitstark, bekväm

SPECIFIKATION

TYP AV HANDSKE Vibrationsdämpande handskar

KATEGORI Cat. II

STORLEKAR (EU) 9, 10, 11

INNERHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet, Vibrothan®

OVANHANDSMATERIAL Getnarv av högsta kvalitet

FODER Ofodrad

KNÄPPNING Kardborre

LÄNGDER 240-260 mm

FÄRG Svart, gul

PAR PER BUNT/KARTONG 6/36

STYCK PER LÅDA 6

DISPLAY Ingen tråd

MATERIALSPECIFIKATION Läder, naturlatex, polyuretan



VIBROTHAN®

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

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013



TEGERA® 9181

FUNKTIONER

Vibrationsdämpande enligt EN ISO 10819, förstärkt pekfinger, vadderad innerhand, förböjda fingrar, kort modell

MOTVERKAR RISK FÖR

Vibrationssskador

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDNINGSMILJÖER

Krävande miljöer

HUVUDSAKLIGA ANVÄNDARBRANSCHER

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

TYP AV ARBETE

Tungt arbete

2(3)

Samtliga värden för den specificerade produkten är angivna utan hänsyn till felmarginal och kan därför variera i förhållande till enskilda produkters faktiska värde. Vi förbehåller oss rätten att utan varsel ändra eller uppdatera informationen i detta dokument.

2020-06-15

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-TYPKONTROLL

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

BESKRIVNING AV KRAVUPPFYLLNAD

EN 420:2003 + A1:2009 Skyddshandskar - allmänna krav och provningsmetoder

EU 2016/425

EN 388:2016 Skyddshandskar mot mekaniska risker

Egenskap	Level Achieved	(Maximal prestanda)
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	3	(4)
b) Skärmotstånd (index)	1	(5)
c) Rivmotstånd (Newton)	2	(4)
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	1	(4)
e) Skärmotstånd EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Slagdämpning, EN 13594:2015		(P)

EN 388 – Provning

(anger vilka krav som ställs för respektive skydds nivå).

Skydds nivå/Prestanda nivå	1	2	3	4	5
a) Nötningsmotstånd (antal varv)	100	500	2000	8000	
b) Skärmotstånd (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Rivmotstånd (Newton)	10	25	50	75	
d) Punkteringsmotstånd (Newton)	20	60	100	150	

Skydds nivå/Prestanda nivå	A	B	C	D	E	F
e) Skärmotstånd, EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Skydds nivå/Prestanda nivå	P
f) Slagdämpning, EN 13594:2015	Pass (Level 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Vibration och stöt. Hand-armvibrationer. Metod att mäta och bedöma vibrationsöverföring hos handskar till handflatan



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3121X

EN ISO 10819:2013

