

## TEGERA® 9180

Rękawica antywibracyjna, bez podszewki, Microthan®, Vibrothan®, poliester, Cat. II, czarny, szary, żółty, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, rzep, do prac ciężkich

### WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, dobry chwyt, dobre dopasowanie, bardzo wygodne

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice antywibracyjne

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

KOLEKCJA PRO

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®, Vibrothan®

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Rzep

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 210-242 mm

KOLOR Czarny, Szary, Żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, lateks naturalny, nylon, poliester



MicroThan®

VIBROTHAN®

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	9180-7	7392626033498
8	9180-8	7392626033504
9	9180-9	7392626033511
10	9180-10	7392626033528
11	9180-11	7392626033535
12	9180-12	7392626036130

Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

## TEGERA® 9180

### CECHY

Redukcja wibracji zgodnie z EN ISO 10819, wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyścielane wnętrze dłoni, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, model krótki, ergonomiczny kształt, specjalnie zaprojektowane szczegóły

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, obrażenia w wyniku działania drgań, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska surowe

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

### RODZAJE PRAC

Ciężkie

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
0222X

EN ISO 10819:2013



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

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® 9180

### BADANIE TYPU UE

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

### OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	0	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	2	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(F)
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015		(P)

EN 388 - Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

Poziom ochrony/Poziom ochrony	1	2	3	4	5
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	100	500	2000	8000	
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	10	25	50	75	
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	20	60	100	150	

Poziom ochrony/Poziom ochrony	A	B	C	D	E	F
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	2	5	10	15	22	30

Poziom ochrony/Poziom ochrony	P
f) Ochrona przed uderzeniem EN 13594:2015	Pozytywny wynik (Poziom 1 ≤ 9 kN)

EN ISO 10819:2013 Drgania i wstrząsy mechaniczne - Drgania oddziałujące na organizm człowieka przez kończyny górne. Pomiar i ocena współczynnika przenoszenia drgań przez rękawice na dłoń operatora



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016 0222X

EN ISO 10819:2013



Wszystkie wartości dotyczące wyszczególnionych produktów podane są bez tolerancji i mogą różnić się od rzeczywistych wartości dla poszczególnych produktów. Zastrzegamy sobie prawo do zmian lub aktualizacji niniejszego dokumentu bez uprzedniego powiadomienia.

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