



MicroThan®+



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	9190-8	7392626030541
9	9190-9	7392626030558
10	9190-10	7392626030565
11	9190-11	7392626030572

## TEGERA® 9190

Rękawica ze skóry syntetycznej, z ociepleniem zimowym, 0,7 mm Microthan®+, wzór powłoki w kształcie diamentu, poliestr, polar, Cat. II, czarny, szary, żółty, wsparcie nadgarstka, wolne od chromu, Velcro®, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, wyjątkowo dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®+

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzór powłoki w kształcie diamentu

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 255-280 mm

KOLOR Czarny, szary, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan, nylon, poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

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® 9190

### CECHY

Wsparcie nadgarstka, extra długie, wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wzmocnienie czubków palców, wyprofilowane palce, specjalnie zaprojektowany kciuk, hydrofobowe, odporność na wilgoć, ergonomiczny kształt, odbłask, specjalnie zaprojektowane szczegóły

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, obrażenia nadgarstka, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie, kontakt z wilgocią, kontakt z zimnem

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska suche, środowiska zimne, środowiska wilgotne, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, górnictwo

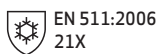
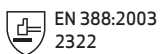
### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, pulp and paper, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

### RODZAJE PRAC

Średnie

 Cat. II



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.

2019-02-01

**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® 9190

### RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

### OPIS ZGODNOŚCI

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

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	3	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)

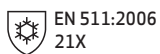
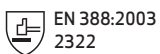
EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

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	

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem



CE Cat. II



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.

2019-02-01

**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