

## TEGERA® 9140

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,5 mm Microthan®, poliester, Cat. II, czarny, szary, żółty, wolne od chromu, oddychająca wierzchnia część, Velcro®, do montażu precyzyjnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, wyjątkowo dobry chwyt, bardzo wygodne, wysoka oddychalność

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Microthan®

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,5 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 181-219 mm

KOLOR Czarny, szary, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, poliester, nylon



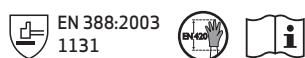
MicroThan®

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	9140-7	7392626027329
8	9140-8	7392626027336
9	9140-9	7392626027343
10	9140-10	7392626027350
11	9140-11	7392626027367

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.



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.

2019-04-26

## TEGERA® 9140

### CECHY

Wolne od chromu, oddychająca wierzchnia część, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnione szwy, wyściełane wnętrze dłoni, wyprofilowane palce, opcja odcięcia palców rękawicy, model krótki

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, naktucia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska czyste, środowiska ciepłe, środowiska wilgotne, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, ciesielstwo, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace naprawcze, handel

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

### RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

**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® 9140

### 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



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.

2019-04-26

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	1	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(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	

3(3)

**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