



## TEGERA® 113

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,6-0,7 mm świnińska skóra licowa, bawełna, Cat. II, niebieski, czarny, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, Velcro®, do montażu precyzyjnego

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Świnińska skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 235-275 mm

KOLOR Niebieski, czarny, szary, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra 50%, bawełna 49%, lateks naturalny 1%

## TEGERA® 113

### CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace w przemyśle drzewnym, prace naprawcze, prace w przemyśle papierniczym, higiena

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

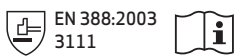
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, retail

### RODZAJE PRAC

Lekkie



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.

2018-09-03

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® 113

### RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07 France

### OPIS ZGODNOŚCI

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

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

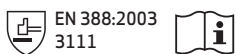
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

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	



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.

2018-09-03

**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