



## TEGERA® 119

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,6-0,7 mm kozia skóra licowa, bawełna, Cat. II, niebieski, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, elastyczne 180°, do prac precyzyjnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobre dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-270 mm

KOLOR Niebieski, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra, bawełna, lateks naturalny

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
10	119-10	7392626011908
7	119-7	7392626011977
8	119-8	7392626011984
9	119-9	7392626011991
11	119-11	7392626024380

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

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2101X



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.

2020-03-18

## TEGERA® 119

### CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, 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® 119

### 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)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2101X



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.

2020-03-18

**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