



## TEGERA® 89

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,8-0,9 mm świńska skóra licowa, bawełna, Cat. II, biały, beżowy, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie kciuka, elastyczne 180°

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, trwałe

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Świńska skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,8-0,9 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna, Świńska skóra licowa

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 4

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-260 mm

KOLOR Biały, beżowy

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/120

EKSPOZYCJA Nić

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

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra 55%, bawełna 44%, lateks naturalny 1%

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	89-8	7392626008878
10	89-10	7392626008892
11	89-11	7392626062801

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® 89

### CECHY

Wzmocnienie czubków palców, wzmocnienie kciuka

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

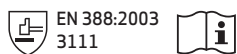
Transportation, building and construction

### RODZAJE PRAC

Średnie



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.

2019-02-20

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® 89

### 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

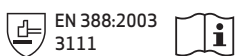
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

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.

2019-02-20

**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