

## TEGERA® 294

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,7-0,8 mm kozia skóra licowa, poliester, polipropylen, Cat. II, czarny, biały, wiatroszczelna i wodoodporna tylna część, skóra hydrofobowa, elastyczne 180°, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester, Polipropylen

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 4

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 255-280 mm

KOLOR Czarny, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra, poliester, lateks naturalny

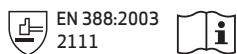


ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	294-8	7392626055223
9	294-9	7392626055230
10	294-10	7392626055247
11	294-11	7392626055254

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.

2019-02-19

## TEGERA® 294

### CECHY

Wzmocnienie czubków palców, wiatroszczelna i wodoodporna zewnętrzna część, skóra hydrofobowa

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wietrzne, na zewnątrz, środowiska wilgotne, brudne środowisko

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, układanie płytek, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace na lotnisku, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, rolnictwo, ogrodnictwo, prace naprawcze, prace w przemyśle papierniczym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

### RODZAJE PRAC

Średnie

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® 294

### 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

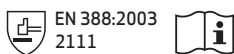
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

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.

2019-02-19

**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