



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	298-8	7392626012820
10	298-10	7392626012837

## TEGERA® 298

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, bydlęca skóra licowa, nylon, polar, Cat. II, zielony, biały, wzmocnienie palców i kciuka, kolor o wysokiej widoczności, odblask, elastyczne 180°, do prac ciężkich

### WŁAŚCIWOŚCI

Bardzo trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, ciepłe

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze do prac ogólnych, Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 10

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Bydlęca skóra licowa

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Nylon

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 2

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 260-280 mm

KOLOR Zielony, Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nylon, skóra, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

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® 298

### CECHY

Kolor o wysokiej widoczności, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, odbłask

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska ciemne, środowiska zimne

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace na lotnisku, budownictwo, betoniarstwo, budownictwo, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, górnictwo, prace naprawcze, uzdatnianie gleby, układanie płytek, prace transportowe, prace w przemyśle drzewnym

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Mining, transportation, utilities, logistics, retail

### RODZAJE PRAC

Ciężkie

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



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.

2021-10-05

**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® 298

### BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

### OPIS ZGODNOŚCI

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)	2	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(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)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2221X



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.

2021-10-05

**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