



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	8106-6	7340118331386
7	8106-7	7340118331478
8	8106-8	7340118331560
9	8106-9	7340118331652
10	8106-10	7340118331744
11	8106-11	7340118331836
12	8106-12	7340118331928

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® 8106

Rękawica skórzana, najwyższej jakości kozia skóra licowa, Cat. II, czarna, skóra hydrofobowa, rzep, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze z ochroną specjalną

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Rzep

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-255 mm

KOLOR Czarny

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 3/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, lateks naturalny

## TEGERA® 8106

### CECHY

Hydrofobowe

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z wilgocią

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wilgotne, brudne środowisko, środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Ochrona i policja

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Service

### RODZAJE PRAC

Średnie

 Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2011X

EN ISO 11640:2012  
Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

 **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® 8106

### 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)	0	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(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 2011X

EN ISO 11640:2012

Dry 150 cycles 4/5 Wet 50 cycles 3/4



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.

2021-09-28

**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