



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	215-7	7392626014077
8	215-8	7392626014084
9	215-9	7392626014107
10	215-10	7392626014114
11	215-11	7392626014121
12	215-12	7392626035508

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® 215

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, w całości z podszewką, 0,6-0,7 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, poziom C odporności na przecięcie, KEVLAR® fiber, Cat. II, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, elastyczne 180°, do prac precyzyjnych

### WŁAŚCIWOŚCI

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

### SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Poziom C odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 11,8

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,7 mm

PODSZEWKA W całości z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI KEVLAR® fiber

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 210-260 mm

KOLOR Szary, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Nić SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, nylon, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Para-aramid



CE Cat. II

EN 420:2003  
+ A1:2009



EN 388:2016  
2X21C



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.

2020-03-19

## TEGERA® 215

### CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom C, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców

### ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska surowe

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, układanie płytek, budownictwo, inżynieria, prace transportowe, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim, prace w przemyśle drzewnym, prace naprawcze

### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Glass, bricks, concrete, automotive, transportation, utilities, building and construction

### 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® 215

### BADANIE TYPU UE

0493 Centexbel, Technologiemark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

### 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)	X	(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)	C	(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  
2X21C



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.

2020-03-19

**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