



**CRF®**

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
5	910-5	7340118332734
6	910-6	7392626074552
7	910-7	7392626074576
8	910-8	7392626074668
9	910-9	7392626074613
10	910-10	7392626074514
11	910-11	7392626074538

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® 910

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poziom C odporności na przecięcie, 13 gg, technologia CRF®, włókno szklane, poliester, Cat. II, pomarańczowy, kolor o wysokiej widoczności, do prac ogólnych

### WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobre dopasowanie, wygodne, lekkie

### 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 12.9

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Technologia CRF®, Włókno szklane, Poliester

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-270 mm

KOLOR Pomarańczowy

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

IŁOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO HPPE, włókno szklane, poliester, lateks naturalny

## TEGERA® 910

### CECHY

Kolor o wysokiej widoczności, miękkie, cienkie

### ZAPOBIEGA RYZYKU

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

### PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska suche, środowiska czyste

### PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, inżynieria, prace w przemyśle szklarskim, prace kontrolne, metalurgia, prace naprawcze, prace przy blachach ciętych


### PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

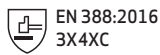
Glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, service

### RODZAJE PRAC

Średnie

 Cat. II

 EN 420:2003  
+ A1:2009

 EN 388:2016  
3X4XC



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.

2021-10-13

**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® 910

### BADANIE TYPU UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07  
France

### OPIS ZGODNOŚCI

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	X	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	X	(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)

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



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X4XC



**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

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.