



CRF®

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

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, technologia CRF®, włókno szklane, poliester, 13 gg, poziom C odporności na przecięcie, Cat. II, pomarańczowy Hi-Vis, o wysokiej widoczności, hi-Vis, 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 WYŚCIOŁKI Technologia CRF®, włókno szklane, poliester, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-270 mm

KOLOR Pomarańczowy Hi-Vis, o wysokiej widoczności

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU HPPE, włókno szklane, poliester, lateks naturalny

TEGERA® 910

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom C, hi-Vis, 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, prace kontrolne, prace przy blachach ciętych, inżynieria, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim, prace naprawcze

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Średnie



CE 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.

2020-03-19

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® 910

BADANIE TYPU UE

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 388:2016 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)



CE 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.

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