



CRF®

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
10	430-10	7392626073128
11	430-11	7392626073142
7	430-7	7392626073166
8	430-8	7392626073180
9	430-9	7392626073203
6	430-6	7392626075948
5	430-5	7340118329253

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® 430

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poliuretan, powlekana wewnętrzna część dłoni, technologia CRF®, Lycra®, poliester, 13 gg, wykończenie gładkie, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, szary, biały, oddychająca wierzchnia część, hydro- i olejo-fobowa chwytyna część dłoni, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, dobry chwyt, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 5,8

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

MATERIAŁ WYŚCİÓŁKI Technologia CRF®, Lycra®, poliester, 13 gg

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Poliuretan

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220 - 270mm

KOLOR Szary, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, HPPE, poliester, elastan

TEGERA® 430

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 3,
odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, malowanie, prace instalacyjne, inżynieria, prace transportowe, prace magazynowe, prace na lotnisku

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009



EN 388:2016
4X42B



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.

2019-04-15

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® 430

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	4	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	X	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	B	(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
4X42B



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.

2019-04-15

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