



CRF

ROZMIAR	NR PRODUKTUNR EAN	
5	43001-5	7340118329109
6	43001-6	7340118320137
7	43001-7	7340118320144
8	43001-8	7340118320151
9	43001-9	7340118320168
10	43001-10	7340118320113
11	43001-11	7340118320120

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® 43001

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poliuretan, powlekana wewnętrzna część dłoni, wykończenie gładkie, poziom B odporności na przecięcie, 13 gg, technologia CRF®, Lycra®, nylon, poliester, Cat. II, szary, biały, oddychająca wierzchnia część, hydro- i olejofobowa chwytana część dłoni, opakowanie zbiorcze, 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

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Poliuretan

MATERIAŁ PODSZEWKI 13 gg, Technologia CRF®, Lycra®, Nylon, Poliester

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-270 mm

KOLOR Szary, Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO HPPE, nylon, poliester, elastan

TEGERA® 43001

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

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

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

2(3)

 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.

2021-08-20

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® 43001

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



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.

2021-08-20

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)

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