

TEGERA® 909

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, poliuretan, powlekana wewnętrzna część dłoni, wykończenie gładkie, poziom B odporności na przecięcie, 18 gg, technologia Dyneema® Diamond, Lycra®, nylon, Cat. II, szary, hydro- i olejo-fobowa chwytna część dłoni, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, oddychające

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 5.9

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

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI Poliuretan

MATERIAŁ PODSZEWKI 18 gg, Technologia Dyneema® Diamond, Lycra®, Nylon

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie gładkie

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 210-250 mm

KOLOR Szary

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliuretan

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO UHMWPE, nylon, elastan



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
5	909-5	7340118329406
6	909-6	7340118300320
7	909-7	7340118300344
8	909-8	7340118300368
9	909-9	7340118300382
10	909-10	7340118300283
11	909-11	7340118300306

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® 909

CECHY

Hydro- i olejo-fobowa chwytana część dłoni, bez włókien stalowych, bez włókna szklanego

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska suche, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, budownictwo, montaż precyzyjny, prace kontrolne, prace instalacyjne, metalurgia

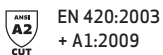
PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

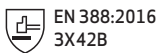
Pulp and paper, rubber and plastic, metal fabrication, automotive, logistics

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

 EN 420:2003
+ A1:2009

 EN 388:2016
3X42B



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.

2021-09-07

 **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® 909

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)	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)

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

EU 2016/425



CE Cat. II

EN 420:2003 + A1:2009

EN 388:2016 3X42B



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.

2021-09-07