

TEGERA® 10991

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, Dyneema®, Lycra®, 13 gg, poziom 3 odporności na przecięcie, Cat. II, biały, extra długie, oddychające, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, wysoka oddychalność, lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA (COUP) Poziom 3 odporności na przecięcie

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCİÓŁKI Dyneema®, Lycra®, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-280 mm

KOLOR Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Elastan 30%, UHMWPE 70%



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	10991-7	7392626039032
8	10991-8	7392626039049
9	10991-9	7392626039056
10	10991-10	7392626039063
11	10991-11	7392626039070

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® 10991

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, prace instalacyjne, prace przy blachach ciętych, inżynieria, metalurgia, prace w przemyśle szklarskim

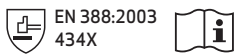
PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Glass, bricks, concrete, metal fabrication, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II



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.

2019-02-19

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® 10991

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 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 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	4	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	3	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	X	(4)

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	



CE Cat. II



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.

2019-02-19

3(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