



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	993-7	7392626021068
8	993-8	7392626021075
9	993-9	7392626021082
10	993-10	7392626021105
11	993-11	7392626021112

TEGERA® 993

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, Dyneema®, włókno szklane, nylon, 13 gg, poziom 4 odporności na przecięcie, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, szary, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

ODPORNOŚĆ NA PRZECIĘCIA (COUP) Poziom 4 odporności na przecięcie

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 12,5

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIOŁKI Dyneema®, włókno szklane, nylon, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-270 mm

KOLOR Szary

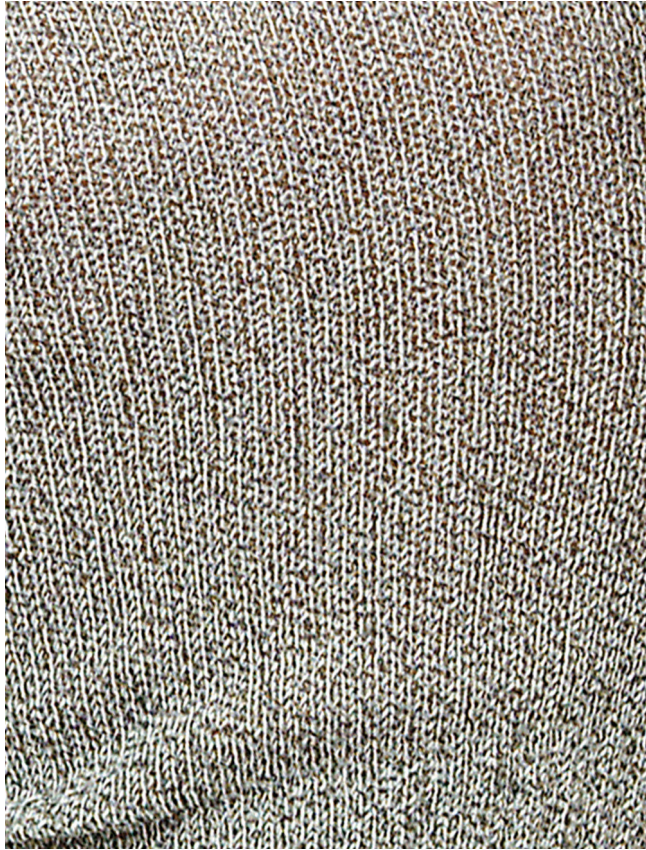
ILOŚĆ SZTUK W OPAKOWANIU/KARTONIE 24/240

ILOŚĆ SZTUK W PACZCE 1

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU UHMWPE, nylon, włókno szklane

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® 993

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2003 poziom 4,
odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, zadrapania, zadrapania, rany szarpane

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, prace przy
blachach ciętych

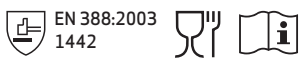
PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Metal fabrication, automotive

RODZAJE PRAC

Średnie

 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.

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® 993

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 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)	1	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	4	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(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.

2020-03-19

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