



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	203-8	7392626040045
9	203-9	7392626040052
10	203-10	7392626040069
11	203-11	7392626040076

TEGERA® 203

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, 1,0-1,1 mm bydlęca skóra licowa, bawełna, polar, Cat. II, czarny, beżowy, wzmocnienie palców i kciuka, elastyczne 180°, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Trwałe, dobre dopasowanie, wygodne, ciepłe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Bydlęca skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 1,0-1,1 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna, Bydlęca skóra licowa

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 1

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 260-280 mm

KOLOR Czarny, beżowy

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, bawełna, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester

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® 203

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska zimne

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace w przemyśle drzewnym, prace naprawcze

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Transportation, building and construction

RODZAJE PRAC

Ciężkie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2020-04-03

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® 203

BADANIE TYPU UE

2777 Satra Technology Europe Ltd Bracetown Business Park, Clonee, Dublin 15, Dublin, Ireland

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)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	X	(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 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3122X



EN 511:2006
12X



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.

2020-04-03

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