



TEGERA® 512

Rękawica skórzana, kozia skóra licowa, bawełna, Cat. II, czarny, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, elastyczne 180°, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobre dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze do prac ogólnych, Rękawice montażowe

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-250 mm

KOLOR Czarny, Szary, Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, bawełna, lateks naturalny

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	512-6	7392626062900
7	512-7	7392626037151
8	512-8	7392626037168
9	512-9	7392626037175
10	512-10	7392626037182
11	512-11	7392626037199

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® 512

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Prace na lotnisku, montaż, budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, ogrodnictwo, prace kontrolne, prowadzenie maszyn, obsługa maszyn, prace naprawcze, higiena, prace serwisowe, uzdatnianie gleby, prace magazynowe, prace w przemyśle drzewnym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2021-06-18

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® 512

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)	1	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3111X



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.

2021-06-18

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