



TEGERA® 515

Rękawica ze skóry syntetycznej, bez podszewki, 0,6 mm skóra syntetyczna, poliester, Cat. II, czarny, zielony, wzmocnienie palca wskazującego, wolne od chromu, elastyczne 180°, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Skóra syntetyczna

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-240 mm

KOLOR Czarny, zielony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, poliester

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	515-7	7340118314860
8	515-8	7392626070431
9	515-9	7392626070455
10	515-10	7392626070394
11	515-11	7392626070417

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® 515

CECHY

Wolne od chromu, oddychająca wierzchnia część, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, model krótki

ZAPOBIEGA RYZYKU

Alergia na chrom, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, przesuszenie, spierzchnięcie

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, obsługa maszyn, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

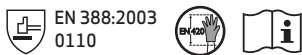
Automotive, transportation, utilities, logistics, HoReCa, facilities, service, retail

RODZAJE PRAC

Lekkie



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

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® 515

RODZAJ TESTU WE

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

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)	0	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	1	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	0	(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

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