



TEGERA® 321

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

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 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 220-260 mm

KOLOR Czarny, szary

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Poliuretan, poliester

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	321-7	7392626056077
8	321-8	7392626056107
9	321-9	7392626056138
10	321-10	7392626056169
11	321-11	7392626056190
6	321-6	7392626069169

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® 321

CECHY

Wolne od chromu, wzmocnienie palca wskazującego, model krótki

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, obsługa maszyn, prace instalacyjne, instalacje HVAC, prowadzenie maszyn, prace magazynowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Lekkie

CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2131X



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® 321

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)	2	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(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
2131X



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

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