



TEGERA® 312

Rękawica tekstylna, nylon, 13 gg, Cat. II, biały, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, wyjątkowo elastyczne, bardzo trwałe, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, oddychające, bardzo lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 6, 7, 8, 9, 10

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Nylon, 13 gg

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 200-220-260

KOLOR Biały

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Nylon, elastan, poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nylon, elastan, poliester

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	312-6	7392626035607
7	312-7	7392626035614
8	312-8	7392626035621
9	312-9	7392626035638
10	312-10	7392626035645

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® 312

CECHY

Miękkie, elastyczne

ZAPOBIEGA RYZYKU

Pęcherze, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, środowiska czyste

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, obsługa maszyn, prace instalacyjne, instalacje HVAC, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace elektroniczne, ogrodnictwo, prace naprawcze, ratownictwo, ochrona i policja, prace w przemyśle papierniczym, sprzętanie, hotelarstwo i restauracje, opieka, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
213XX



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


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® 312

BADANIE TYPU UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

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)	X	(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
213XX



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