



ROZMIAR	NR PRODUKTUNR	EAN
7	874-7	7392626054912
8	874-8	7392626054929
9	874-9	7392626054936
10	874-10	7392626054943
11	874-11	7392626054950

TEGERA® 874

Rękawica syntetyczna, pianka nitrylowa, kropki z nitrylu, powlekane do 3/4 wysokości, nakropek, 15 gg, Lycra®, nylon, Cat. II, czarny, szary, wewnątrz dłoni odporne na olej i smar, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobre dopasowanie, wygodne, lekkie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice montażowe

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

POWŁOKA Powlekane do 3/4 wysokości

MATERIAŁ POWŁOKI Pianka nitrylowa, kropki z nitrylu

MATERIAŁ PODSZEWKI 15 gg, Lycra®, Nylon

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Nakropek

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220 -260 mm

KOLOR Czarny, Szary

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nitryl

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Nylon, elastan

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® 874

CECHY

Hydro- i olejo-fobowa warstwa chroniąca chwytną część dłoni i kostki palców

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, instalacje elektryczne, prace instalacyjne, obsługa maszyn, malowanie, uzdatnianie gleby

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Machinery and equipment, MRO, automotive

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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


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® 874

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4132X



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