



TEGERA® 880

Rękawica syntetyczna, PCW (Winył), powlekana wewnętrzna część dłoni, nylon, 13 gg, wykończenie ziarniste, Cat. II, czarny, szary, wnętrze dłoni odporne na olej i smar, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne, oddychające

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Nylon, 13 gg

POWŁOKA Powlekana wewnętrzna część dłoni

MATERIAŁ POWŁOKI PCW (Winył)

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie ziarniste

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230 - 260mm

KOLOR Czarny, szary

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Polichlorek winylu, nylon

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
6	880-6	7392626017870
7	880-7	7392626017887
8	880-8	7392626017894
9	880-9	7392626017900
10	880-10	7392626017917
11	880-11	7392626017924

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® 880

CECHY

Oddychająca wierzchnia część, wnętrze dłoni odporne na olej i smar

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z wilgocią, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, układanie płytek, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3131X



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

TEGERA® 880

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)	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
3131X



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