



TEGERA® 880

Rękawica syntetyczna, PCW (Winył), powlekana wewnętrzną 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 wewnętrzną 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 30%, nylon 70%

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

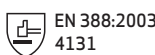

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Lekkie

 Cat. II

 EN 388:2003
4131 

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.

2018-09-20

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

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0194 INSPEC International Ltd, 56 Leslie Hough Way, Salford, Greater Manchester, M6 6AJ, United Kingdom

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

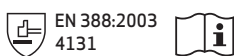
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	4	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

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.

2018-09-20

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