

TEGERA® 296

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, 0,7-0,8 mm bydlęca skóra licowa, neopren, poliester, Thinsulate™ 150g, Cat. II, czarny, biały, wiatroszczelna i wodoodporna tylna część, wodoodporne, elastyczne 360°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo wygodne, ciepłe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Bydlęca skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Neopren, Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Thinsulate™ 150g

WYŁOŻENIE CLO 1,9 m²·K/W

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 360°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 255-310 mm

KOLOR Czarny, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Poliester 64%, skóra 35%, lateks naturalny 1%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen 100%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester 100%



AQUATHAN®



Thinsulate
INSULATION

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® 296

CECHY

Extra długie, wzmocnienie palców i kciuka, wyprofilowane palce, wiatroszczelna i wodoodporna zewnętrzna część, wodoodporne

ZAPOBIEGA RYZYKU

Otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z wilgocią, kontakt z zimnem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wietrzne, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, energetyka, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, rolnictwo, ogrodnictwo, prace naprawcze, rybołówstwo, myślistwo, higiena, prace serwisowe

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

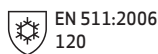
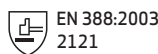
Automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, service, retail

RODZAJE PRAC

Średnie



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.

2018-08-28

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® 296

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 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

EN 388:2003 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)	2	(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	

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem



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.

2018-08-28

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