



AQUATHAN®

Thinsulate
INSULATION

TEGERA® 191

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, 1,1 - 1,4 mm najwyższej jakości bydlęca skóra licowa, Thinsulate™ 200g, Cat. II, czarny, biały, wzmocnienie kciuka, wodoodporne, ściągane zapięcie na sznurek, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra wrażliwość dotykowa, elastyczne, trwałe, dobry chwyt, wyjątkowe dopasowanie, bardzo ciepłe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 9, 10, 11, 12

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości bydlęca skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 1,1 - 1,4 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Najwyższej jakości bydlęca skóra licowa

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Thinsulate™ 200g

WYŁOŻENIE CLO 3,3 m²·K/W

ZRĘCZNOŚĆ 2

RODZAJ MANKIETU Przedłużony mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Ściągane zapięcie na sznurek

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 342-396 mm

KOLOR Czarny, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 3/30

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra 50%, poliester 49%, lateks naturalny 1%

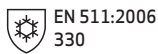
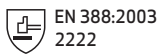
SPECYFIKACJA MATERIAŁU ŚRODKOWEGO Polietylen 100%

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Poliester 100%

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.



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.

2018-08-30

TEGERA® 191

CECHY

Extra długie, wzmocnienie kciuka, wodoodporne

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Obsługa maszyn, budownictwo, uzdatnianie gleby, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, górnictwo, prace naprawcze, wojsko, marynarka, prace w rybołówstwie, myślistwo

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Transportation, building and construction, logistics

RODZAJE PRAC

Średnie

2(3)

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® 191

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0321 SATRA Technology Centre, Wyndham Way, Telford Way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom

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)	2	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)

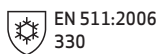
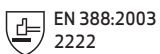
EN 388 – Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

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.

2018-08-30

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