



TEGERA® 117

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, 0,6-0,8 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, poliester, polar, Cat. II, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, Velcro®, do prac precyzyjnych

WŁAŚCIWOŚCI

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

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWICY Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

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

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Najwyższej jakości kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,6-0,8 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 4

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230-285 mm

KOLOR Szary, biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką

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

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.

2018-08-28

TEGERA® 117

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, użytek całoroczny, środowiska zimne

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, budownictwo, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, rolnictwo, ogrodnictwo, prace naprawcze, wojsko, higiena, sprzątanie

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Lekkie

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® 117

RODZAJ TESTU WE

Notified Body: 0493 Centexbel, Technologiepark 7, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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)	2	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	0	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	0	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(4)

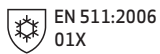
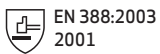
EN 388 - Testowanie (norma określa wymagania dotyczące poszczególnych poziomów bezpieczeństwa).

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