



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	57-8	7392626005778
10	57-10	7392626005792
11	57-11	7392626017238

TEGERA® 57

Rękawica skórzana, z ociepleniem zimowym, wołowa skóra licowa, bawełna, polar, Cat. II, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, do prac ciężkich

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne, ciepłe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem, Rękawice do prac ciężkich

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Wołowa skóra licowa

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna

PODSZEWKA Z ociepleniem zimowym

MATERIAŁ PODSZEWKI Polar

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 255-270 mm

KOLOR Szary, Biały

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

ILOŚĆ SZTUK W PUDEŁKU 0

EKSPOZYCJA Opakowanie zbiorcze

SPECYFIKACJA MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Skóra, bawełna, lateks naturalny

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

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® 57

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska zimne

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, budownictwo, inżynieria, prowadzenie maszyn, metalurgia, górnictwo, prace naprawcze, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prace w przemyśle drzewnym

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Mining, transportation

RODZAJE PRAC

Ciężkie

 Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18


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® 57

BADANIE TYPU UE

0493 Centexbel, Technologiepark 70, BE-9052 Zwijnaarde (Gent) Belgium

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



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2222X



EN 511:2006
11X



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.

2021-06-18

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)
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)

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem

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