



TEGERA® 189

Rękawica skórzana, w połowie z podszewką, 0,8-0,9 mm świnią skórą licową, bawełna, dżersej, Cat. II, biały, beżowy, wzmocnienie czubków palców, wzmocnienie kciuka, elastyczne 180°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Świnią skórą licową

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,8-0,9 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Bawełna, Świnią skórą licową

PODSZEWKA W połowie z podszewką

MATERIAŁ PODSZEWKI Dżersej

ZRĘCZNOŚĆ 2

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-270 mm

KOLOR Biały, beżowy

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/120

EKSPOZYCJA Nić

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

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Bawełna 100%

ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
8	189-8	7392626018877
9	189-9	7392626024496
10	189-10	7392626018891
11	189-11	7392626024519

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® 189

CECHY

Wzmocnienie czubków palców, wzmocnienie kciuka

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Użytek całoroczny

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, układanie płytek, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prace transportowe, prowadzenie maszyn, metalurgia

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

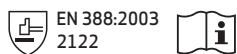
Transportation, building and construction

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.

2019-02-19

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® 189

RODZAJ TESTU WE

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

OPIS ZGODNOŚCI

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

EN 388:2003 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

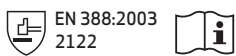
Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
A) Odporność na ścieranie (w cyklach)	2	(4)
B) Odporność na przecięcie (współczynnik)	1	(5)
C) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	2	(4)
D) Odporność na przekłucie (w niutonach)	2	(4)

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	



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.

2019-02-19

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