



TEGERA® 116

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,6-0,7 mm najwyższej jakości kozia skóra licowa, nylon, Cat. II, szary, biały, wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców, Velcro®, do montażu precyzyjnego

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, wyjątkowo dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, wyjątkowe dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

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 0,6-0,7 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Nylon

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

ZAPIĘCIE Velcro®

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 220-260 mm

KOLOR Szary, biały

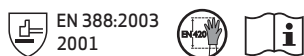
ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra 50%, nylon 50%



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.

2018-03-06

TEGERA® 116

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie czubków palców

PODSTAWOWA OCHRONA

Zapobiega ryzyku: otarcia, pęcherze, zadrapania, zadrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska suche, brudne środowisko

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż precyzyjny, montaż, prace kontrolne, obsługa maszyn, budownictwo, ciesielstwo, prace instalacyjne, instalacje HVAC, układanie płytek, budownictwo, uzdatnianie gleby, betoniarstwo, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, prace na lotnisku, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, ogrodnictwo, prace naprawcze, prace serwisowe, handel

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Pulp and paper, machinery and equipment, MRO, automotive, transportation, utilities, building and construction, logistics, facilities, 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® 116

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	



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.

2018-03-06

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