



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
9	690-9	7392626017399
10	690-10	7392626069008
11	690-11	7392626069015
8	690-8	7392626069084

TEGERA® 690

Rękawica skórzana, bez podszewki, 0,7-0,9 mm kozia skóra licowa, poliestr, Cat. II, czarny, zielony, wzmocnienie palców i kciuka, skóra hydrofobowa, elastyczne 180°, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, dobra wrażliwość dotykowa, trwałe, dobre dopasowanie

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice robocze - Ogólnego zastosowania

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ W CZĘŚCI CHWYTNEJ DŁONI Kozia skóra licowa

GRUBOŚĆ W CZĘŚCI CHWYTNEJ 0,7-0,9 mm

MATERIAŁ NA GRZBIECIE Poliester

PODSZEWKA Bez podszewki

ZRĘCZNOŚĆ 5

RODZAJ MANKIETU Mankiet ochronny

MATERIAŁ MANKIETU Tkanina

ZAPIĘCIE Elastyczne 180°

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 260-280 mm

KOLOR Czarny, zielony

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Nić

SPECYFIKACJA MATERIAŁU Skóra, poliester, bawełna, lateks naturalny

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® 690

CECHY

Wzmocnienie palca wskazującego, wzmocnienie palców i kciuka, skóra hydrofobowa

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska wilgotne

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Budownictwo, ciesielstwo, budownictwo, uzdatnianie gleby, prace transportowe, prowadzenie maszyn, prace na lotnisku, górnictwo, prace naprawcze

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Automotive, transportation, utilities, building and construction

RODZAJE PRAC

Średnie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2122X



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.

2020-03-19

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

TEGERA® 690

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

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)
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)



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
2122X



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.

2020-03-19

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