



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	783-7	7340118302331
8	783-8	7340118302355
9	783-9	7340118302379
10	783-10	7340118302294
11	783-11	7340118302317

TEGERA® 783

Rękawica ochronna zabezpieczająca przed przecięciem, nityl, w pełni powlekane, podwójnie powlekane, Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg, wzmocniony wzór powłoki antypoślizgowej, poziom B odporności na przecięcie, Cat. II, czarny, żółty, odporność na olej i smar, wodoodporna część chwytana, bez włókna szklanego, do prac montażowych

WŁAŚCIWOŚCI

Elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt, dobre dopasowanie, wygodne

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) Poziom B odporności na przecięcie

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 6,7

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Dyneema®, Lycra®, nylon, 13 gg

POWŁOKA W pełni powlekane, podwójnie powlekane

MATERIAŁ POWŁOKI Nityl

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wzmocniony wzór powłoki antypoślizgowej

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 230 - 270 mm

KOLOR Czarny, żółty

ILOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU UHMWPE, nylon, elastan, nityl

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

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



TEGERA® 783

CECHY

Odporność na przecięcie zgodnie z EN 388:2016 poziom B, wyprofilowane palce, odporność na olej i smar, ergonomiczny kształt, bez włókien stalowych, bez włókna szklanego

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zdrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, kontakt z parą, kontakt z olejem i tłuszczem

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Środowiska z zagrożeniem przecięciem, środowiska z zagrożeniem utraty chwytu, środowiska z obecnością oleju i smaru, brudne środowisko, środowiska surowe

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, malowanie, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, prace przy blachach ciętych, budownictwo, betoniarstwo, inżynieria, metalurgia, górnictwo, prace w przemyśle szklarskim, prace w przemyśle drzewnym, leśnictwo, rolnictwo, prace naprawcze, odkażanie, higiena

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, mining, oil, gas, petrochemical, glass, bricks, concrete, metal fabrication, machinery and equipment, MRO, automotive, utilities, building and construction, logistics

RODZAJE PRAC

Średnie

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

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® 783

BADANIE TYPU UE

0075 CTC, 4 rue Hermann Frenkel, 69367 Lyon Cedex 07
France

OPIS ZGODNOŚCI

EN 420:2003 + A1:2009 Rękawice ochronne - wymagania ogólne i metody badań

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43B



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

Właściwości	Osiągnięty poziom	(Maksymalna skuteczność)
a) Odporność na ścieranie (w cyklach)	4	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	X	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	4	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	3	(4)
e) Odporność na przecięcia EN ISO 13997 (N)	B	(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)

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