



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	785-7	7340118302485
8	785-8	7340118302508
9	785-9	7340118302522
10	785-10	7340118302447
11	785-11	7340118302461

TEGERA® 785

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

WŁAŚCIWOŚCI

Wysoki poziom ochrony, elastyczne, bardzo trwałe, dobry chwyt

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Rękawice ochronne zabezpieczające przed przecięciem

KATEGORIA Cat. II

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

CUT RESISTANCE (EN ISO 13997) NEWTON VALUE 18,6

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Technologia Dyneema® Diamond, 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, czerwony

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 12/120

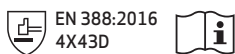
EKSPOZYCJA Woreczek z eurozawieszką

SPECYFIKACJA MATERIAŁU UHMWPE, nylon, elastan, nityl



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
4X43D



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

TEGERA® 785

CECHY

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

ZAPOBIEGA RYZYKU

Przecięcia, otarcia, pęcherze, zadrapania, zdrapania, rany szarpane, kontakt z zanieczyszczeniami, 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, obsługa maszyn, budownictwo, malowanie, prace instalacyjne, instalacje elektryczne, instalacje HVAC, budownictwo, uzdatnianie gleby, inżynieria, prowadzenie maszyn, prace magazynowe, metalurgia, górnictwo, prace w przemyśle szklarskim, prace w przemyśle drzewnym, ogrodnictwo, prace naprawcze, prace w przemyśle papierniczym, odkażanie, higiena

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

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

RODZAJE PRAC

Średnie

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® 785

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

EU 2016/425

EN 388:2016 Rękawice chroniące przed czynnikami mechanicznymi

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)	D	(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
4X43D



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

3(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