



ROZMIAR	NR PRODUKTU	NR EAN
7	683A-7	7340118316628
8	683A-8	7340118316642
9	683A-9	7340118316666
10	683A-10	7340118316581
11	683A-11	7340118316604

TEGERA® 683A

Rękawica syntetyczna, nityl, powlekane do 3/4 wysokości, akryl, poliester, 10 gg, 13 gg, wykończenie ziarniste, Cat. II, żółty Hi-Vis, o wysokiej widoczności, czarny, hi-Vis, kolor o wysokiej widoczności, hydro- i olejo-fobowa warstwa chroniąca chwytłą część dłoni i kostki palców, do prac ogólnych

WŁAŚCIWOŚCI

Dobra przyczepność w środowiskach zaolejonych, ciepłe

SPECYFIKACJA

RODZAJ RĘKAWIC Izolacja przed zimnem

KATEGORIA Cat. II

ZAKRES ROZMIARÓW (UE) 7, 8, 9, 10, 11

MATERIAŁ WYŚCIÓŁKI Akryl, poliester, 10 gg, 13 gg

POWŁOKA Powlekane do 3/4 wysokości

MATERIAŁ POWŁOKI Nityl

ZRĘCZNOŚĆ 5

STRUKTURA CHWYTU Wykończenie ziarniste

RODZAJ MANKIETU Mankiet z dzianiny

DŁUGOŚĆ RĘKAWICY 240-280 mm

KOLOR Żółty Hi-Vis, o wysokiej widoczności, czarny

IŁOŚĆ PAR W OPAKOWANIU/KARTONIE 6/60

EKSPOZYCJA Hak z przywieszką SPECYFIKACJA

MATERIAŁU ZEWNĘTRZNEGO Nityl, poliester

SPECYFIKACJA MATERIAŁU WEWNĘTRZNEGO Akryl

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® 683A

CECHY

Hi-Vis, kolor o wysokiej widoczności, hydro- i olejo-fobowa warstwa chroniąca chwytłą część dłoni i kostki palców

ZAPOBIEGA RYZYKU

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

PODSTAWOWE ŚRODOWISKA UŻYTKOWANIA

Na zewnątrz, środowiska suche, środowiska zimne, środowiska mokre, środowiska wilgotne, środowiska z obecnością oleju i smaru

PODSTAWOWE OBSZARY UŻYTKOWANIA

Montaż, budownictwo, prace magazynowe, ogrodnictwo, prace w rybołówstwie, obróbka artykułów spożywczych

PODSTAWOWE BRANŻE PRZEMYSŁOWE

Agriculture, oil, gas, petrochemical, machinery and equipment, MRO, building and construction

RODZAJE PRAC

Ciężkie



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
02X



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® 683A

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)	3	(4)
b) Odporność na przecięcie (współczynnik)	2	(5)
c) Odporność na rozdarcie (w niutonach)	3	(4)
d) Odporność na przekłucie (w niutonach)	1	(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)

EN 511:2006 Rękawice chroniące przed zimnem

Odpowiednie do kontaktu z żywnością, oprócz żywności tłustej



CE Cat. II

EN 420:2003
+ A1:2009



EN 388:2016
3231X



EN 511:2006
02X



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