

KARTA TECHNICZNA

1611 // BLUE POWER GRIP

MATERIAŁ	Trykot bawełniany w naturalnym kolorze
POWŁOKA	Lateks- kolor niebieski
ROZMIAR	7-11
ILOŚĆ W KARTONIE	72 pary (12 w opakowaniu)
CERTYFIKACJA	EN 388:2016, EN 374-1:2016




OPIS


NITRAS BLUE POWER GRIP, rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi, podszewka wykonana z wysokiej jakości trykotu bawełnianego w całości pokryte niebieskim lateksem. Długość 30 cm. Grubość rękawice to 1,7mm (palec, dłoń, mankiet). Wewnętrzna część dłoni chropowata zapewnia pewniejszy chwyt. Każda para pakowana osobno. Bardzo miękkie, zapewniają wysoki komfort noszenia dla użytkownika. Dopuszczone do kontaktu z żywnością.


	MATERIAŁ	KOLOR
DŁOŃ	Lateks na trykocie bawełnianym	Niebieski
PALEC WSKAZUJĄCY I KCIUK	Lateks na trykocie bawełnianym	Niebieski
ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI	Lateks na trykocie bawełnianym	Niebieski
WZMOCNIENIE ZEWN. CZĘŚCI DŁONI	-	-
OPUSZKI	Lateks na trykocie bawełnianym	Niebieski
MANKIET/TKANY NADGARSTEK	Lateks na trykocie bawełnianym	Niebieski

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 420:2003+A1:2009		POZIOM	REZULTAT
	MANUALNOŚĆ	1-5	5

EN 388:2016	Zagrożenia mechaniczne	POZIOM	REZULTAT
 2131X	Odporność na ścieranie	1-4	2
	Odporność na przecięcie (Test-Coupe)	1-5	1
	Odporność na rozdarcie	1-4	3
	Odporność na przekłucie	1-4	1
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	X

EN 374-5:2016		POZIOM	REZULTAT
	Prześląkanie	-	Pozytywny
	Nasiąkanie	-	Pozytywny

ISO 374- 1:2016/Typ A		POZIOM	REZULTAT
 AKLNOT	Metanol (A)	1-6	3
	Wodorotlenek Sodu 40% (K)	1-6	6
	Kwas siarkowy 96% (L)	1-6	4
	Kwas octowy 99% (N)	1-6	4
	Wodorotlenek amonu 25% (O)	1-6	3
	Formaldehyd 37% (T)	1-6	6

PRODUCENT:

AS Arbeitsschutz GmbH
 Heinrich-Hertz-Str.11
 50181 Bedburg
 Niemcy

AUTORYZOWANY PRZEDSTAWICIEL W POLSCE:

Alfa i Omega spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Sp. z o.o. sp. k.
 Ul. Północna 12
 67-200 Głogów/Polska
www.aio.com.pl