

## KARTA TECHNICZNA

### **3470-2010 // DUAL BARRIER**

MATERIAŁ	Lateks, kolor żółty   Neopren, kolor niebieski
POWŁOKA	-
ROZMIAR	7-11
ILOŚĆ W KARTONIE	144 pary (12 w opakowaniu)
CERTYFIKACJA	EN 388, EN ISO 374






### OPIS

NITRAS GREEN BARRIER, rękawice chroniące przed substancjami chemicznymi, wykonane z żółtego lateksu i niebieskiego neoprenu, Długość 30 cm. Flokowane bawełną. Każda para pakowana osobno. Przeznaczone do kontaktu z żywnością.

	<b>MATERIAŁ</b>	<b>KOLOR</b>
DŁOŃ	Neopren	Niebieski
PALEC WSKAZUJĄCY I KCIUK	Neopren	Niebieski
ZEWNĘTRZNA CZĘŚĆ DŁONI	Neopren	Niebieski
WZMOCNIENIE ZEWN. CZĘŚCI DŁONI	-	-
OPUSZKI	Neopren	Niebieski
MANKIET/TKANY NADGARSTEK	Lateks	Żółty

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

EN 420:2003+A1:2009		POZIOM	REZULTAT
	MANUALNOŚĆ	1-5	5
<b>EN 388:2016</b>	Zagrożenia mechaniczne	POZIOM	REZULTAT
 <b>2121X</b>	Odporność na ścieranie	1-4	2
	Odporność na przecięcie (Test-Coupe)	1-5	1
	Odporność na rozdarcie	1-4	2
	Odporność na przekłucie	1-4	1
	Odporność na przecięcie (TDM)	A-F	X
<b>ISO 374-5:2016</b>		POZIOM	REZULTAT
	Przeiąkanie	-	Pozytywny
	Przenikanie	-	Pozytywny
<b>ISO 374-1:2016/Type A</b>		POZIOM	REZULTAT
 <b>AKLNPT</b>	Metanol (A)	1-6	2
	Wodorotlenek Sodu 40% (K)	1-6	6
	Kwas siarkowy 96% (L)	1-6	3
	Kwas octowy 95% (N)	1-6	3
	Nadtlenek wodoru 30% (P)	1-6	6
	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](http://www.aio.com.pl)