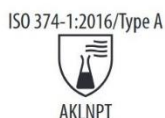


KARTA TECHNICZNA

3470 // DUAL BARRIER

Materiał:	Lateks, żółty Chloropren, niebieski
Powłoka:	-
Rozmiary:	7-11
Sposób pakowania:	144 pary
Certyfikacja:	EN 388, EN ISO 374




OPIS


NITRAS DUAL BARRIER, rękawice chemoodporne, lateksowe, żółte / chloroprenowe, niebieskie, długość 30 cm, wewnątrz flokowane, dopuszczone do kontaktu z żywnością


	Materiał	Kolor
Dłoń	Chloropren	Niebieski
Palec wskazujący i kciuk	Chloropren	Niebieski
Zewn. część dłoni	Chloropren	Niebieski
Opuszki palców	Chloropren	Niebieski
Mankiet/tkany nadgarstek	Lateks	Żółty

Grubość (ok.)	Mm
Palce	0.7
Dłoń	0.7
Mankiet	0.7

EN 420:2003 + A1:2009	Parametr testu	Poziom wykonania	Wynik testu
	Manualność	1-5	5

EN 388:2016	Parametr testu	Poziom wykonania	Wynik testu
 2121X	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

ISO 374-1:2016/Typ A	Parametry testu	Poziom	Wynik testu
 AKLNPT	Metanol (A)	1-6	2
	Wodorotlenek sodu 40% (K)	1-6	6
	Kwas siarkowy 96% (L)	1-6	3
	Kwas octowy 99% (N)	1-6	3
	Nadtlenek wodoru 30% (P)	1-6	6
	Formaldehyd 37% (T)	1-6	6

ISO 374-5:2016	Parametr testu	Klasa	Wynik testu
	Przenikanie	-	Zdany
	Przenikanie	-	Zdany