



Komo Service jest wyłącznym dystrybutorem produktów Polish Textile Group w Polsce

# BREEZE KS4102

## Description / Opis

Symbol:	BREEZE KS4102
 Composition / Material:	Knitwear - 100% Polyester/Cotton Dzianina - 100% Poliester/Bawelna Coating - 100% Porous latex Powleczenie - 100% Lateks porowaty
 Sizes/ Dostępne rozmiary:	9-11 / L-XXL
 Weight / masa:	80 ±10 g / pair of gloves / para rękawic
 Colours / Kolory:	Knitwear / Coating: grey/black Dzianina / Powleczenie: szary/czarny
 Number of pieces per package Ilość sztuk w opakowaniu:	12 pairs - package / 20 packages - carton 12 par - opakowanie / 20 opakowań - karton



## Physical properties / Właściwości fizyczne

Finger dexterity / Sprawność palców PN-EN ISO 21420:2020	pin 5,0 / level 5 poziom 5
Abrasion resistance / Odporność na ścieranie EN 388:2016	2
Cut resistance / Odporność na przecięcie EN 388:2016	1
Tear resistance / Odporność na rozdarcie EN 388:2016	2
Puncture resistance / Odporność na przekucie EN 388:2016	1
Cut resistance according to: Odporność na przecięcie według: EN ISO 13997	X

## Chemical properties / Właściwości chemiczne

PH of aqueous extract / PH ekstraktu wodnego EN ISO 3071:2020	3,5 < PH < 9,5
Content of aromatic amines Zawartość amin aromatycznych EN ISO 14362-1:2017	Not detected
Polycyclic aromatic hydrocarbons (PAH) content (mg/kg) Policykliczne węglowodory aromatyczne HRS CEN ISO/TS 16190:2013	Not detected



**Detailed information on the product is listed in the Instruction for use**  
 Szczegółowe informacje dotyczące produktu znajdują się w Instrukcji użytkownika

The data listed in above specification have been developed on the basis of tests carried out on the sample of a.m product. Data serves as an information and is not part of an offer within the meaning of the Act. /

Dane zawarte w powyższej specyfikacji opracowane zostały na podstawie badań laboratoryjnych i deklaracji producenta. Karta techniczna pełni rolę informacyjną i nie jest elementem oferty handlowej w rozumieniu ustawy.