

Wytwórca:	SAFEMED Gil, Bluszcz Spółka Jawna
Kontakt:	Ul. Wielicka 181A/22, 30-663 Kraków Tel. +48 12 681 42 52 fax +48 12 398 41 52 email: biuro@safemed.pl

safeHAND hybrid



diagnostyczne i ochronne rękawice hybrydowe, winylowo-nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe, jednorazowe, niesterylne	
Numer REF	R-H-BS-SHH100-rozmiar
Główny surowiec	Polichlorek winylu + kauczuk akrylonitrylo - butadienowy
Powierzchnia zewnętrzna	Gładka
Powierzchnia wewnętrzna	Bezpudrowa, pokryta powłoką poliuretanową
Kolor	Niebieski
Kształt	Uniwersalny
Mankiet	Równomiernie rolowany
AQL	1.5 zgodnie z poziomem kontroli G1
Klasyfikacja	Wyrób medyczny klasy I zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2017/745, Środek ochrony indywidualnej kategorii III zgodnie z Rozporządzeniem (UE) 2016/425
Standardy	EN 455- 1,2,3,4; EN ISO 21420; EN ISO 374 -1, EN ISO 374-5; EN 374-2, EN ISO 374-4, EN 16523-1; EN 1041, EN ISO 14971, EN ISO 15223-1
Kontakt z żywnością	dopuszczenie na podstawie zgodności z Rozporządzeniem 1935/2004, 10/2011
System zarządzania produkcją	ISO 9001, ISO 13485
Opakowanie jednostkowe/zbiorcze	a'100/ 10 x a'100
Warunki przechowywania	Temp. 5°C – 40°C
Termin ważności	5 lat
Rozmiary	S (6-7), M(7-8), L(8-9), XL(9-10)

WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

Grubość ścianki	Na palcu min. 0,08mm, dłoni min.0,06mm, mankiecie min.0,05
Długość	Min. 240 mm
Zawartość pudru	Poniżej 2 mg/rękawicę
Siła zrywu przed i po starzeniu	min. 3.6N / min. 3.6N

Data wydania: 26.03.2021