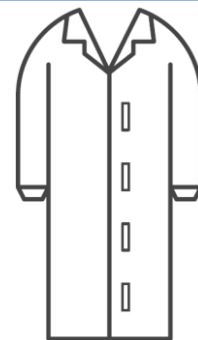


## Karta Danych Technicznych



### Fartuch laboratoryjny z włókniny

#### OPIS PRODUKTU

Typ produktu	Fartuch laboratoryjny z włókniny polipropylenowej, z jednowarstwowym kołnierzem. Rękawy wykończone elastyczną gumką. Standardowe szycie oraz sposób składania. Wyrób niesterylny, do jednorazowego użycia.	
Materiał	Fartuch	Włóknina polipropylenowej
Zapięcia	Rzepy	
Gramatura	23 g/m <sup>2</sup> ± 3 g/m <sup>2</sup>	
Kolor	Biały	
Rozmiar	M / L / XL / XXL	
Sposób pakowania	10 szt. / worek PE; 10 x 10 szt. / karton	

#### OZNACZENIA PRODUKTU

M	W277311030_0028
L	W277311040_0028
XL	W277311050_0028
XXL	W277311060_0028

#### WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE

		M	L	XL	XXL	Tolerancja [cm]
Wymiary	Długość fartucha [cm]	104	108	112	116	± 3
	Szerokość fartucha [cm]	135	140	145	150	± 3
	Długość rękawa [cm]	62	64	66	68	± 2

#### STANDARDY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA

Klasyfikacja	<b>Środek Ochrony Indywidualny:</b> Kategoria I (Rozporządzenie (UE) 2016/425)
Zgodność ze standardami produktowymi	EN ISO 13688
Zgodność ze standardami jakościowymi	ISO 9001

#### PRZECHOWYWANIE ORAZ UTYLIZACJA

Instrukcje przechowywania	Chronić przed bezpośrednim promieniowaniem słonecznym. Przechowywać w suchym miejscu w temperaturze 5 - 30°C.
Okres ważności	5 lat
Utylizacja wyrobu	Jeśli wyrób był używany i miał kontakt z płynami ustrojowymi, lub substancjami zakaźnymi – wyrób należy utylizować jako wyrób skażony. Jeśli wyrób był używany w każdym innym przeznaczeniu – nadaje się w 100% do recyklingu, zgodnie z lokalnymi regulacjami.
Utylizacja opakowania jednostkowego	Opakowania foliowe z materiału jednorodnego, nie zawiera różnych typów materiałów, nie wymaga rozdzielania na frakcje. Opakowania nadają się w 100% do recyklingu, zgodnie z lokalnymi regulacjami.
Utylizacja kartonu transportowego	Opakowania z materiału jednorodnego, nie zawiera różnych typów materiałów, nie wymaga rozdzielania na frakcje. Opakowania nadają się w 100% do recyklingu, zgodnie z lokalnymi regulacjami.