

MERCATOR gogrip



OPIS PRODUKTU		WŁAŚCIWOŚCI FIZYCZNE						
Producent	MERCATOR MEDICAL S.A. Ul. H. Modrzejewskiej 30 31-327 Kraków, Polska	Rozmiar		S	M	L	XL	XXL
		Długość [mm]	Spec. [min.]	240	240	240	240	240
Rodzaj rękawicy	niesterylne rękawice ochronne, bezpudrowe, do jednorazowego użycia	Szerokość [mm]	Spec.	90 ±5	100 ±5	110 ±5	115 ±5	125 ±5
Przewidziane zastosowanie	rękawice ochronne, przeznaczone do ochrony przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami	Grubość (pojedyncza ścianka) [mm]	Palec Spec.	0,260 ± 0,030				
			Dłoń Spec.	0,204 ± 0,020				
Surowiec	nitryl	Siła zrywu [N]	Mankiet Spec.	0,110 ± 0,010				
Środek pudrujący	brak		Przed starzeniem Spec. [min.]	6,0				
Kolor	pomarańczowy		Po starzeniu Spec. [min.]	6,0				
Kształt	uniwersalny, rękawice pasujące na obie dłonie							
Wykończenie mankietu	równomiernie rolowany brzeg							
Powierzchnia zewnętrzna	diamantowa tekstura							
Powierzchnia wewnętrzna	chlorowana							
STANDARTY PRODUKCYJNE I BEZPIECZEŃSTWA								
Klasyfikacja	Wyrób Medyczny: nie dotyczy		Środek Ochrony Indywidualnej: CE 2777 Kategoria III (Rozporządzenie (UE) 2016/425)					
Zgodność ze standardami produktowymi	nie dotyczy		EN ISO 374-1, EN ISO 374-2, EN ISO 374-4, EN ISO 374-5, EN 16523-1, EN ISO 21420					
Zgodność ze standardami jakościowymi	ISO 9001							
Przenikanie wirusów	Badanie wykonano zgodnie z EN ISO 374-5 (ISO 16604).							
Przenikanie bakterii i grzybów	Badanie wykonano zgodnie z EN ISO 374-5 (EN ISO 374-2).							
Przenikanie substancji chemicznych	Badanie wykonano zgodnie z EN 16523-1.							
Właściwości antystatyczne	Badanie wykonano zgodnie z EN 16350 i EN 1149-2 (patrz Informacje dodatkowe).							
REACH	Wyrób nie zawiera substancji wymienionych na liście kandydackiej zgodnie z Rozporządzeniem (WE) 1907/2006.							
Kontakt z żywnością	Rękawice dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodne z Rozporządzeniem (WE) nr 10/2011, Rozporządzeniem (WE) nr 1935/2004 oraz z Rozporządzeniem (WE) nr 2023/2006 o Dobrej Praktyce Produkcyjnej. Rękawice odpowiednie do kontaktu z żywnością, badanie migracji globalnej wykonano zgodnie z EN 1186.							
PRZECHOWYWANIE I UTYLIZACJA								
Instrukcje przechowywania długotrwałego w magazynie	Przechowywać rękawice w suchym miejscu, w temperaturze 5-40°C i chronić przed oddziaływaniem światła słonecznego. Przechowywać w odległości nie mniejszej niż 1 m od urządzeń grzewczych, źródeł ognia i ozonu. Nie przechowywać w bezpośrednim sąsiedztwie rozpuszczalników, olejów, paliw, smarów.							
Okres ważności	3 lata od daty produkcji							
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 – utylizować jako odpad zmieszany.							
Utylizacja opakowania	Opakowanie z materiału jednorodnego. Opakowania nadają się w 100% do recyklingu, zgodnie z lokalnymi regulacjami.							
OZNACZENIE PRODUKTU								
Opakowanie zbiorcze	Rozmiar / Numer referencyjny							
	S	M	L	XL	XXL			
10 x 50 sztuk	RP30061002	RP30061003	RP30061004	RP30061005	RP30061006			
120 x 4 sztuki	RP30071002	RP30071003	RP30071004	RP30071005	RP30071006			
10 x 100 sztuk	RP30081002	RP30081003	RP30081004	RP30081005	RP30081006			

INFORMACJE DODATKOWE

Właściwości antystatyczne –
rękawice rozpraszające ładunki
elektrostatyczne

Rękawice przebadano zgodnie z wymaganiami normy EN 16350 – Rękawice ochronne - Właściwości elektrostatyczne oraz EN 1149-2 – Odzież ochronna - Właściwości elektrostatyczne - Metoda badania rezystancji skrośnej. Uzyskane wyniki:



	Próbka 1	Próbka 2	Próbka 3	Próbka 4	Próbka 5	Średnia
Rezystancja skrośna [Ω] (dłoi)	1.12 x 10 ⁷	1.20 x 10 ⁷	1.31 x 10 ⁷	1.45 x 10 ⁷	1.52 x10 ⁷	1.32 x 10 ⁷
Wymóg	Rezystancja skrośna Rv < 1,0 x 10 ⁸ Ω					
Wynik	SPEŁNIA					

UWAGA!
Osoba nosząca rękawice ochronne rozpraszające ładunki elektrostatyczne powinna być odpowiednio uziemiona, np. poprzez noszenie odpowiedniego obuwia. Rękawic rozpraszających ładunki elektrostatyczne nie wolno rozpakowywać, otwierać, regulować ani zdejmować w atmosferze łatwopalnej lub wybuchowej ani podczas pracy z substancjami łatwopalnymi lub wybuchowymi. Właściwości elektrostatyczne rękawic ochronnych mogą ulec pogorszeniu w wyniku starzenia się, zużycia, zanieczyszczenia i uszkodzenia, a także mogą być niewystarczające w przypadku atmosfer łatwopalnych wzbogaconych tlenem, w których konieczne jest przeprowadzenie dodatkowej oceny. Rękawice nie są przeznaczone do ochrony urządzeń elektrycznych i ochrony przed napięciem sieciowym.