

Karta katalogowa produktu

Rękawice nitrylowe bezpudrowe, MAXTER 6.0, 100 szt., rozmiar M, czarne

Niesterylne
Jednorazowe
Diagnostyczne
Bezpudrowe

Uniwersalne rękawiczki nitrylowe, sprawdzą się w branży motoryzacyjnej, przy usługach blacharskich czy w gospodarstwie domowym - wszędzie tam, gdzie istotna jest dbałość o precyzję i właściwą ochronę

Dzięki specjalnej teksturze Max-Grip w łatwiejszy sposób można wykonywać precyzyjne czynności, wymagające pewnego chwytu
Budowa rękawicy zapewnia odpowiednią cyrkulację powietrza w jej wnętrzu, zapobiegając potliwości dłoni i gwarantując wysoki komfort użytkowania

Chronią przed drobnymi otarciami i skaleczeniami
Zmniejszają ryzyko podrażnienia dłoni wskutek bezpośredniego działania intensywnych środków chemicznych i biologicznych
Stanowią barierę dla drobnoustrojów

Uniwersalny profil rękawiczek - pasują zarówno na prawą, jak i lewą dłoń

Eliminują ryzyko wystąpienia reakcji uczuleniowej na lateks, który zastąpiono syntetycznym kauczukiem

Mankiet: rolowany

Spełniają normy:

Medyczne: 2017/745

PPE: 2016/425

Klasa I: EN 455

Kategoria III: EN 374

Pakowanie po 100 szt.

Rozmiar: M

Kolor: czarny



Podstawowe parametry produktu

SKU PBS	HGK-BHRE999936
Kod kreskowy	9555002125622
Nazwa produktu	Rękawice nitrylowe bezpudrowe, MAXTER 6.0, 100 szt., rozmiar M, czarne
Kategoria	Rękawice
Stawka VAT	23%
PKWiU	22.19.60.0
CN	4015 12 00
Marka	NO NAME

Kolor

Kolor	Czarny
-------	--------

Cecha

Karta katalogowa produktu str. 2

Rękawice nitrylowe bezpudrowe, MAXTER 6.0, 100 szt., rozmiar M, czarne

Podstawowe parametry produktu

Produkt	Rękawice
Typ	Jednorazowe
Rodzaj	Bezpudrowe
Materiał	Nitrylowe
W ofercie od	2025-01

Wymiary

Rozmiar	M
---------	---

Certyfikaty

Nowy produkt w ofercie	Nowość
Hit	Hit

Wspólny słownik zamówień

CPV	18143000-3
-----	------------

Jednostki logistyczne

Jednostka 1 - opakowanie	1 op
Jednostka 1 - ean	9555002125622
Jednostka 1 - waga	0,89 kg
Jednostka 1 - wys. x szer. x dł.	24,00 x 13,00 x 10,00 cm
Jednostka 2 - karton	10 op
Jednostka 2 - ean	19555002125629
Jednostka 2 - waga	9,40 kg
Jednostka 2 - wys. x szer. x dł.	49,00 x 27,50 x 25,00 cm (objętość 0,03 m3)
Jednostka 3 - paleta	420 op
Jednostka 3 - waga	442,00 kg