

**Karta charakterystyki produktu HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe na obydwie ręce / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar M**
**Informacje o produkcie**

Numer artykułu: H1M200

Opis produktu:

Hybrydowe syntetyczne rękawice ochronne, bez pudrowe, niesterylne do jednorazowego użytku.

Karta charakterystyki: 09.2020

Data przydatności: 5 lat

**Zawartość opakowanie zbiorcze**

Zawartość opakowania: 5 opakowań x 200 rękawic = 1000 szt. rękawic

Wymiary opakowania zbiorczego: 24 x 31 x 12.5 cm

**Specyfikacja produktu**
**Sterylny:** nie

**Nie zawiera silikonu:** nie

**Pudrowane:** nie

**Styl:** wytłaczana powierzchnia lub wnętrze

**Przechowywanie:** Rękawice zachowują swoje właściwości podczas przechowywania w chłodnych i suchych warunkach. Unikaj bezpośredniego światła słonecznego.

**EAN** (karton zewn.): 25903689701710

**Nie zawiera lateksu:** Tak

**Zastosowanie:** sprzątanie, gastronomia, restauracja, medycyna, salon kosmetyczny




**Oburęczne:** tak



**Typ:** Rękawica z termoplastycznego elastomeru, niesterylna

**Materiał:** 100% TPE folia / żywica elastomerowa i polietylenowa

**EAN** (opakowanie 200 szt.): 15903689701713

**Karta charakterystyki produktu HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe na obydwie ręce / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar M**
**Międzynarodowe standardy i certyfikaty**

Food Contact Regulations	Produkt ten jest przeznaczony do kontaktu z żywnością i jest zgodny z rozporządzeniem Komisji (EU) nr 1935/2004. Rękawice hybrydowe Hybrids są zgodne z (EU) nr 10/2011 i niemiecką rekomendacją.	
Attest PZH	Przeznaczony do kontaktu z żywnością oraz do celów higieniczno-sanitarnych (kontaktu ze skórą człowieka)	
EN ISO 374-1:2016	Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi chemikaliami. Odporność na przenikanie zgodnie z normą EN 16523 1:2015+A1:2018.	EN ISO 374-1 Type B 

EN ISO 374-5 : 2016	Rękawice chroniące przed niebezpiecznymi mikroorganizmami. Zapewniają ochronę przed bakteriami i grzybami.	EN ISO 374-5 
CE	Oznaczenie CE jest to obowiązkowy znak zgodności na wielu produktach i umożliwia swobodny przepływ produktów w ramach europejskiego rynku wewnętrznego (Europejski Obszar Gospodarczy). Oznakowanie to potwierdza, że produkt spełnia europejskie wymagania w zakresie produktów konsumenckich w zakresie ochrony bezpieczeństwa, zdrowia i ochrony środowiska.	

**Karta charakterystyki produktu HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe na obydwie ręce / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar M**

**Szczegóły opakowania**

<p>Opakowanie: karton  Wymiary karton zbiorczy: 24 x 31 x 12.5 cm  Wymiary opakowania: 23.5 x 12 x 6.5 cm  Ilość opakowań w kartonie: 5</p>	<p>Waga netto 1 opakowanie ( 200 szt. )  Waga brutto: 520 g  Waga netto 1 karton ( 5 x 200 szt )  Waga brutto: 2,7 kg</p>
---	---

Typ palety EUR	D x S x W ( m ) 1.2 x 0.8 x 2.1	Ilość opakowań na warstwę: 11	Ilość warstw na paletę: 15	Ilość kartonów na paletę: 165
----------------	------------------------------------	-------------------------------	----------------------------	-------------------------------

**Powiązane produkty**

HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar S  
HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar L  
HYBRIDS synthetic powder free rękawice hybrydowe / kolor biały lub bezbarwny / rozmiar XL

**Ogólne informacje**

Ocena ryzyka przy wykonywaniu danej czynności oraz wybór właściwego sprzętu ochrony osobistej należy do obowiązków pracodawcy. Wytwórca nie ponosi żadnej odpowiedzialności za niewłaściwy wybór lub niewłaściwe użycie sprzętu ochrony osobistej opisanego w niniejszym dokumencie. Dłożono wszelkich starań, aby zapewnić poprawność informacji zawartych w niniejszym dokumencie w chwili publikacji, niemniej mogą wystąpić błędy, a przepisy dotyczące środków ochrony osobistej są przedmiotem ciągłych prac i mogą ulec zmianie w trakcie obowiązywania niniejszego dokumentu. W związku z powyższym, specyfikacja produktów może ulec zmianie. Zalecamy śledzenie strony [www.hybridgloves.eu](http://www.hybridgloves.eu) w celu znalezienia odpowiedzi na wszelkie pytania dotyczące ww. produktów lub możliwości ich zastosowania do realizacji określonych zadań. Zużyty sprzęt ochrony osobistej należy zawsze utylizować w sposób bezpieczny i właściwy, zgodnie z unijnymi, krajowymi i lokalnymi przepisami regulującymi ochronę środowiska.