

Karta katalogowa**GLOVTEC BLUE (kolor niebieski) – rękawice diagnostyczne nitrylowe bezpudrowe**

Rękawice diagnostyczne ochronne bezlateksowe nitrylowe, bezpudrowe, wewnątrz chlorowane, niesterylne, jednorazowego użytku, z teksturą na końcach palców. Bez zgrubień i pęcherzy. Wysoka odporność na uszkodzenia mechaniczne. Mankiet zakończony rolowanym brzegiem zapobiegającym zsuwaniu się rękawicy. Kształt uniwersalny, pasujące na lewą i prawą dłoń. Nie stwierdzono obecności tiuramów i innych akceleratorów chemicznych (potwierdzone badaniami jednostki niezależnej).

Poziom szczelności: AQL 1,0 (z informacją na opakowaniu)

Długość rękawicy: min. 240mm.

Grubość rękawicy (ścianka pojedyncza): palec 0,07mm-0,13mm, dłoń 0,05mm-0,11mm,
mankiet 0,04mm-0,10mm.

Siła zrywania przed starzeniem i po starzeniu: powyżej 6,0N.

Dostępne w rozmiarach: XS, S, M, L, XL, op. a 100szt.

Rozmiar na opakowaniu zróżnicowany kolorystycznie, oznakowany na wszystkich ściankach.

Oznakowanie: Klasa I, zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 w sprawie Wyrobów Medycznych (MDR) 2017/745 zastępującej Dyrektywę Rady WE 93/42/EWG oraz Kategoria III zgodnie z Regulacją PPE (EU) 2016/425.

Zgodność z normami: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B; EN 21420:2020; EN 16604:2004; EN 16523-1:2015+A1:2018; EN 374-2:2019; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN ISO 15223-1:2021; EN ISO 21420:2020; ISO 13485; ISO 9001. Dopuszczone do kontaktu z żywnością zgodnie z rozporządzeniem (WE) 1935/2004. Oznakowane znakiem CE. Termin ważności 5 lat.

Przebadane na:

- przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671
- przenikanie wirusów, bakterii i grzybów zgodnie z normą EN 374-5
- przenikanie krwi syntetycznej zgodnie z normą ASTM F 1670
- przebadane na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374/EN 16523-1, w tym 70% Isopropanol poziom 6, 50% Etanol poziom 4.
- przenikanie substancji cytostatycznych zgodnie z normą ASTM D 6978, min. 53 substancje cytostatyczne.

Na opakowaniu umieszczone: nazwa, rodzaj, rozmiar, AQL, data produkcji, data ważności, nr serii, nr katalogowy, nr referencyjny, MDR, UDI, nazwa i adres producenta, znak CE, nazwa i adres importera, normy: EN 455 (1-2-3-4); EN ISO 21420:2020; EN ISO 374-1:2016+A1:2018/Typ B; EN 374-2:2019; EN 374-4:2019; EN ISO 374-5:2016; EN 16523-1:2015+A1:2018; EN 16604:2004; ASTM 1671, ASTM 1670, piktogramy, w tym piktogram dopuszczenia do kontaktu z żywnością, poziomy ochrony, substancje chemiczne oraz cytostatyki.

Producent: Shandong Intco Medical Products Co. Ltd., Chiny

Nr katalogowy Abook Sp. z o.o.: nit-IN-GLO-BLU10-rozmiar; Nr referencyjny produktu: SNV/B/H/PE10013 - SNV/B/H/PE10017.

Sporządzono na podstawie informacji od producenta oraz raportów z badań jednostek niezależnych.