



Karta danych technicznych

BECARE NITRILE - RĘKAWICE DIAGNOSTYCZNE NITRYLOWE

Marka: BECARE
Grupa produktów: Rękawice diagnostyczne

REF: XS 50406001
S 50406002
M 50406003
L 50406004
XL 50406005



Opis:

Niesterylne, jednorazowe rękawice diagnostyczne i ochronne, nitrylowe, bezpudrowe, bezlateksowe z wewnętrzną warstwą ochronno-nawilżającą zawierającą koloidalny wyciąg z owsa. Kształt uniwersalny pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane na końcach palców. Mankiet rolowany. Miękki materiał zapewnia bardzo dobre czucie. Odporne na działanie substancji chemicznych wg. EN ISO 374-1 oraz EN 16523-1, min. 12 leków cytostatycznych wg. ASTM D 6978 oraz bakterii, grzybów i wirusów wg. EN ISO 374-5. Odporne na przenikanie zamieszczonych na opakowaniu substancji chemicznych: 37% Formaldehyd, 40% wodorotlenek sodu, 30% nadtlenek wodoru wg. EN 16523-1, oraz przebadane na min. 12 cytostatyków z min. 10 na 5 poziomie odporności wg. ASTM D6978. Pakowane mechanicznie (ograniczenie kontaminacji) w sposób uporządkowany. Opakowanie przystosowane do pobierania rękawic od spodu – odpowiednie oznakowanie na opakowaniu. Dopuszczone do kontaktu z żywnością - potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione dodatków chemicznych: DPT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD. Rozmiary kodowane kolorystycznie na opakowaniu. Instrukcja zakładania i zdejmowania rękawic oraz poglądowa grafika ułatwiająca dobór rozmiaru fabrycznie nadrukowana na opakowaniu.

Materiał:

Guma nitrylowo-butadienowa (NBR)

Kolor:

Popielaty

Grubość:

(med. wg EN 455-2)

Palec: 0,09 ± 0,02 mm

Dłoń: 0,07 ± 0,02 mm

Mankiet: 0,06 ± 0,02 mm

Długość:

(min. med. wg EN 455-2)

Min. 240 mm

Szczelność:

(wg EN 455-1)

AQL 1,0

Siła zrywania:

(wg EN 455-2)









Przed starzeniem: ≥ 6,0 N

Po starzeniu: ≥ 6,0 N

Rozciągliwość:

(wg ASTM D6319)

Po starzeniu: ≥ 440 %

Odporność na rozciąganie: (wg ASTM D6319)	Po starzeniu: ≥ 14 MPa
Puder: (wg EN 455-3)	$\leq 0,2$ mg/rękawice (bez talku zgodnie z EN 455-3)
Oznakowanie:	Klasa I zgodnie z MDR Reg EU 2017/745 Kategoria III zgodnie z Regulacją 2016/425 o Środkach Ochrony Indywidualnej, typ B Przydatne do kontaktu z żywnością zgodnie z Regulacją 1935/2004
Zastosowane normy:	EN 455 -1, 2, 3, 4; EN ISO 374 -1 (Typ B),5 ; EN 374 -2,4; EN 16523 -1; EN 21420 ;ASTM F 1671; ASTM D 6978; EN ISO 15223 -1; ISO-10993 -1, 5, 10, 11, 18, 23; EN ISO 14971; ISO2859-1; EN ISO 20417; ISO 2859-1; ASTM D 4169-22; ISO 9001; ISO 13485; ISO 14001; ISO 45001
Oznakowanie CE: (ŚOO)	CE 2777 SATRA Technology Europe Ltd. Bracetown Business Park Clonee, D15 YN2P Irlandia
Rozmiary:	XS-XL
Opakowanie:	200 szt.(XL - 180 szt) Dyspenser / 2000 szt. (XL - 1800 szt) Karton transportowy
Data ważności:	3 lata
Przechowywanie:	Chronić przed ozonem, przechowywać w temperaturze 5 - 40°C
Piktogramy:	<div> <div>ISO 374-1:2016 Type B</div> <div>ISO 374-5:2016</div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div>  </div> <div> <div>single use only</div>  </div> <div> <div>EN 455-1</div>  </div> <div>  </div> </div>

Producent:
HARTALEGA NGC SDN BHD
No. 1, Persiaran Tanjung
Kawasan Perindustrian Tanjung
43900 Sepang, Selangor Darul Ehsan
Malaysia