

Rukavice operační – latexové, bez pudru

Indikace:

- Určeno k ochraně rukou (k úkonům za sterilních podmínek), s cílem zabránit přenosu mikroorganismů mezi zdravotnickým personálem a pacientem

Vlastnosti:

- Materiál: 100 % latex z přírodního kaučuku
- Barva: bílá/krémová
- Manžeta: rolovaná, délka rukavice: min. 280 mm
- Pružné, měkké, s protiskluzovým vnějším povrchem
- Anatomicky tvarované, zajišťující pohodlí při práci
- Pudr: bez pudru
- AQL: 0,65
- Síla při přetržení: min. 16 N
- Obsah proteinů: $\leq 50 \mu\text{g/g}$
- Pokrytí: vnitřní povrch pokrytý polymerem pro snadné navlékání
- Pokrytí: vnější povrch hladký s mikro texturou po celé ploše úchopu
- Poskytuje ochranu před průnikem nebezpečných chemických látek, což zvyšuje bezpečnost zdravotnického personálu při práci, např. s cytotoxickými léky
- Obal zajišťuje snadný přístup a optimální skladování rukavic, pomáhá tak dodržovat vysoký standard hygieny a bezpečnosti, chrání před kontaminací
- Přídavný otvor pro vrácení neotevřených párů rukavic, šetří čas a zvyšuje efektivitu personálu
- Kompaktní balení snižuje požadavky na prostor potřebný k uskladnění, zároveň nižší množství použité lepenky, snižuje množství odpadu a snižuje dopad na životní prostředí
- Tvar: anatomický
- Klasifikace: Zdravotnický prostředek třídy IIa dle nařízení EP a Rady (EU) 93/42/EHS a osobní ochranné prostředky kategorie III, dle nařízení EP a Rady (EU) 2016/425
- Standardní normy: v souladu s požadavky EN 455-1:2020+1:2022, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009, EN ISO 374-1:2016+A1:2018, EN ISO 374-2:2019, EN 16523-1:2015+A1:2018, EN ISO 374-4:2019, EN ISO 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, EN ISO 10993-1:2020, EN ISO 10993-4:2017, EN ISO 10993-5:2009, EN ISO 10993-7:2008, EN ISO 10993-10:2023, EN ISO 10993-11:2018, EN ISO 10993-12:2021, EN ISO 10993-18:2020/A1:2023, EN ISO 10993-23:2021, EN ISO 11607-1:2020, EN ISO 11607-



2:2020, EN ISO 11737-1:2018 + EN ISO 11737-1:2018/A1:2021, EN ISO 11135:2014, EN ISO 11137-1:2015, EN ISO 11137-2:2015+A1:2023, EN ISO 11137-3:2017, EN ISO 14971:2019+EN ISO 14971:2019/A11:2021, EN ISO 15223-1:2022, EN ISO 20417:2021, EN ISO 62366-1:2015+EN 62366-1:2015/A1:2020, ISO 10282:2023, ISO 2859-1:1999/Amd 1:2011, ASTM D5712, ASTM D5151, ASTM D7160, ASTM D3578, ASTM D6978, ASTM F1671

- Systém zajištění jakosti: výrobní proces v souladu s EN ISO 9001 a EN ISO 13485 a EN ISO 14001
- Jednotlivé balení: dvojitě balené rukavice – vnitřní papírový obal s označením velikosti rukavice a rozlišením mezi levou a pravou rukou, vnější obal – fólie
- Prodejní balení: 50 párů v krabici (8 krabic v kartónu)
- Dostupné ve velikostech 5,5 až 9,0
- Označení balení: Název rukavic, typ, velikost, datum výroby/série, datum expirace, název výrobce, sterilní
- Doba použitelnosti: 5 let
- Způsob sterilizace: gama záření
- Jednorázové použití
-

Klasifikace ZP: třída IIa – Směrnice 93/42/EHS (MDD)

Návod k použití: ano

REF	velikost	jednotkové balení	prodejní balení	transportní balení
RCHLB-55-50-03	5,5	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-60-50-03	6	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-65-50-03	6,5	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-70-50-03	7	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-75-50-03	7,5	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-80-50-03	8	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-85-50-03	8,5	1 pár	50 párů	8 x 50 párů
RCHLB-90-50-03	9	1 pár	50 párů	8 x 50 párů

Výrobce: ZARYS International Group spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia spolka komandytowa
Ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polsko, tel: +48 322 716 991, www.zarys.pl

Distributor: Zarys International Group s.r.o.
Starobělská 1937/4, 700 30 Ostrava, tel: +420 737 954 388 office, www.zarys.cz