

vlastnosti

Tyto rukavice neobsahují žádné latexové proteiny, a proto jsou také velmi vhodné pro alergiky. Jsou velmi odolné, pružné a díky tvarovaným špičkám prstů zajišťují optimální přilnavost. Vhodné pro potravinářský průmysl, úklid budov, lůžková a ambulatní zařízení a pro zdravotníky.

Obchodní název	Barva	Balení
Intco - Synguard Nitrilové vyšetřovací rukavice (S, M, L a XL)	modrá	100 ks / balení

technické parametry

Zdravotnický prostředek podle: MDR(EU)2017/745 třídy rizika:

Třída I | Class: I

Osobní ochranný prostředek podle: (EU)2016/425 kategorie:

Kategorie III | CAT: III

technické normy

(EU)2020/1245, (EU)10/2011
Kontakt s potravinami



EN 455-1:2000
Požadavky a zkoušení Freedom of Holes



EN ISO 374-1:2020
Terminologie a funkční požadavky pro chemická rizika



EN 455-2:2015
Požadavky a zkoušení pro fyzikální vlastnosti



EN 374-2: 2014
Stanovení odolnosti k penetraci



EN 455-3:2015
Požadavky a zkoušení pro biologické hodnocení



EN 374-5: 2016
Rizika vlivem mikroorganismů



EN 455-4:2009
Požadavky a zkoušení pro skladovatelnost



EN ISO 21420:2020
Obecné požadavky a zkušební metody



ISO 15223-1:2021
Požadavky na legislativní značení



Další z technických norem: EN ISO 13485:2016, EN 14971:2019, EN 1041:2008, ISO 10993-1:2018, ISO 10993-10:2021, EN 420:2013+AC:2009, ISO 10993-11:2017, ASTM D6319, ASTM D6978, ASTM F1671 - [Více naleznete v prohlášení o shodě.](#)

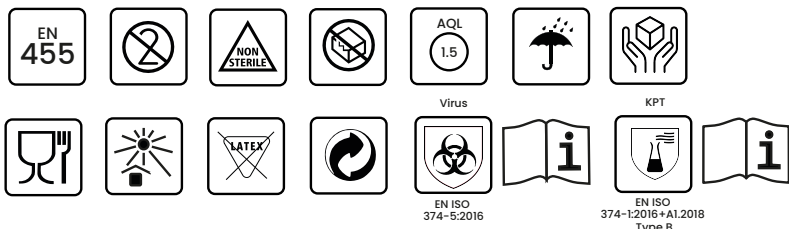


EN 455-4
ŽIVOTNOST
expirace

od datumu výroby:
5 LET

EN 455-1
AQL
Quality Limit

hodnota:
1.5



- Pravolevé
- Nesterilní
- Nepudrované
- Zdravotně nezávadné
- Drsné konečky prstů

specifikace

EN 455-2 DĚLKA	minimální požadavek ≥240 mm	reálně naměřeno: Ø 242 mm
EN 455-2 PEVNOST V TAHU před stárnutím	minimální požadavek: ≥6 N	reálně naměřeno: Ø 7.1 N
EN 455-2 PEVNOST V TAHU po stárnutí	minimální požadavek: ≥6 N	reálně naměřeno: Ø 6.9 N

