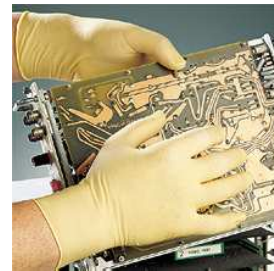


Technické specifikace

V1340 - VENICLEAN 1340

Název:

BALENÍ PO 100 KUSECH JEDNORÁZOVÝCH RUKAVIC Z LATEXU VENICLEAN 1340



Instrukce pro použití:

Rukavice pro zvláštní použití, pouze pro rizika menšího rozsahu, pro obecné použití bez nebezpečí mechanického, chemického nebo tepelného rizika.

Rukavice se mohou používat pro styk s potravinami*

* Vhodné pro všechny nekyselé potraviny.

Omezení používání:

Nepoužívejte mimo specifikovaný rozsah použití vymezený ve výše uvedených pokynech.

Instrukce pro skladování:

Uchovávejte v originálním balení z dosahu světla a vlhkosti.

Instrukce pro čištění a údržbu:

Na jedno použití, nepoužívejte opakovaně.

Výkonnost :

Tato rukavice je v souladu s evropskou směrnicí 89/686 (design osobních ochranných prostředků, OOP), zejména co se týče ergonomie, nezávadnosti, pohodlí a pružnosti, a s normami EN420:2003 (stupeň zručnosti 5) a EN374-2:2003 (penetrace: 1) - mikroorganická rizika: Úrovně 2 -AQL 1,5.

Jsou v souladu se směrnicí 89/109/EHS týkající se materiálů určených ke kontaktu s potravinami (*) a se směrnicí 2002/72/EHS (nahrazující směrnicí 90/128/EHS) týkající se plastů určených ke kontaktu s potravinami.

*Rukavice slučitelná s veškerými nekyselými potravinami podle měření migračních limitů směrnice 85/572/EHS.

- EN374-2:1994 Riziko působení mikroorganismů



1 (AQL/NAQ : 1,5) : Pronikání (0 nebo 1)

Technické specifikace

V1340 - VENICLEAN 1340

- 85/572/EEC Migrace ve vodném prostředí (1 *: kompatibilní)
(Simulant Type
A)



1 : Voda, mléko, vejce, med, zmrzlina, □ pH > 4,5

- 85/572/EEC Migrace v alkoholovém prostředí (1 *: kompatibilní, 0 *: nekompatibilní).
(Simulant Type
C)



1 : Zrnitost < 10 % v objemu

- 85/572/EEC Migrace v mastném prostředí (1 *: kompatibilní, 0 *: nekompatibilní).
(Simulant Type
D)



1 : Tuk a veškerý olej nebo potraviny máčené v oleji

1 : Máslo a margarín

1 : Ryby, sýr, majonéza nebo těsto obsahující ořechy nebo kakaové těsto

1 : Maso

1 : Čokoláda, kakaový prášek, pečivo a moučníky s mastným povrchem.