

# Technické specifikace

## V1400 - VENITACTYL 1400 (N101MT-PF)

### Název:

BALENÍ PO 50 KUSECH NEPUĐROVANÝCH JEDNORÁZOVÝCH RUKAVIC Z NITRILU



CE 0120

### Instrukce pro použití:

Rukavice pro zvláštní použití, ochranné rukavice proti mikroorganismům a méně agresivním chemickým látkám, pro obecné použití bez nebezpečí mechanického a tepelného rizika.

Rukavice se mohou používat pro styk s potravinami\*.

\*Vhodné pro všechny potraviny

### Omezení používání:

Nepoužívejte mimo specifikovaný rozsah použití vymezený ve výše uvedených pokynech. Varování: nařízené označení uvedené na balení má za úkol zabránit snížení úrovně ochrany rukavic. Tyto rukavice neobsahují žádné známé karcinogenní nebo toxické látky nebo látky, které mohou u citlivých lidí vyvolávat alergie.

### 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 EN420:1994 (stupeň zručnosti 5), EN374-2:1994 (penetrace: 1) a EN374-3:1994 (úroveň: 40% hydroxid sodný 40% = 6, hexan = 2).

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 potravinami podle měření migračních limitů směrnice 85/572/EHS.

- EN374-2:1994 Riziko působení mikroorganismů



1 : Pronikání (0 nebo 1)

# Technické specifikace

## V1400 - VENITACTYL 1400 (N101MT-PF)

- EN374-3:1994 Chemické riziko (\*) = Viz testy uvedené ve výsledcích



1 : Pronikání (0 nebo 1)

(\*) : Permeace (od 1 do 6)

- 85/572/EEC Migrace ve vodném prostředí (1 \*: kompatibilní)

(Simulant Type

A)

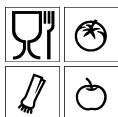


1 : Voda, mléko, vejce, med, zmrzlina, □ pH > 4,5

- 85/572/EEC Migrace v kyselém prostředí (1\*: kompatibilní)

(Simulant Type

B)



1 : 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.