

## Stavljate (oblačite) li ispravne rukavice?

Kontakt sa živežnim namirnicama

Koje su rukavice najpodobnije?

Preporuka po razredu namirnica	Lateks	Vinil	Nitril	Vinil Allfood
Tekuće živežne namirnice kao mlijeko, jaja, med, živežne namirnice sa PH-vrijednošću >4,5	■	■	■	■
Živežne namirnice koje sadrže kiseline kao povrće, polu-obrađeno voće sa PH-vrijednošću <4,5	■	■	■	■
Alkoholni napitci kao pivo, vino, napitci koji sadrže do 10% alkohola	■	■	■	■
Meso, masti, ulje, srednje masne namirnice	■	■	■	■
Maslac, margarin, sir, majoneza	■	■	■	■
Riba	■	■	■	■
Čokolada, torte, kolači	■	■	■	■

- nepodobno
- djelomično podobno
- podobno

### Važan naputak:

Gore navedeni podaci su smjernice. Kod pojedinih zaštitnih rukavica firme Franz Mensch navedeni su podaci prema trenutno važećim standardima i pouzdanosti za kontakt sa živežnim namirnicama. Obratite pažnju na to da svojstva materijala ovise o njegovoj točnoj primjeni.

Idealno za medicinu,  
laboratorij i obradu  
živežnih namirnica!



## Nitril rukavice "SAFE" bez pudera + bez proteina

·Bez pudera  
Nema opasnosti od kontaminacije uzoraka/živežnih namirnica prahom pudera.

·Bez alergija  
Bez proteina lateksa, koji može prouzročiti alergije.

·Vrlo visoka vrijednost fleksibilnosti  
U odnosu na lateks, koji kod razvlačenja postaje porozni i propustan, nitril je ekstremno elastičan i brtvi do granice trganja.

·Izvrstan osjećaj kod nošenja  
Nitril ima odlično hvatanje mokrih stvari. "SAFE" ima dodatno strukturirani prst za sigurno hvatanje.

·Udobnost  
"SAFE" se prilagođava ruci kao druga koža. Iz toga je razloga vrlo ugodan za nošenje. Optimalno odvođenje topline, nema zadržavanja topline. Ugodno čak i za duže vrijeme nošenja.

·Obrubljeni (zarolani?) rub  
Kod podignutih ruku zadržava kapljice koje teku.

·Zaštita veća od lateksa ili vinila  
Nitril je vrlo otporan na struganje i ubode.

·Otpornost na ulje i masnoće  
Nitril je, drugačije od lateksa, otporan na mnoge kemikalije i otapala.