

Váš partner a odborník
na jednorázové rukavice

FerLuk



POTRAVINÁRSTVO
JEDNORÁZOVÉ RUKAVICE - CHRÁNIME VAŠE RUKY
PŘÍEMYSLE



Potravinársky priemysel



Zdravotná starostlivosť



Služby



Servis



Potravinársky priemysel



Servis



Tetovacie štúdiá





AUTOMOTIVE A PRIEMYSEL

REFLEXX N85
REFLEXX R98
REFLEXX N79
REFLEXX R68
REFLEXX R67



GASTRONÓMIA

REFLEXX R77
REFLEXX R20
REFLEXX R18
REFLEXX R78



UPRATOVANIE

REFLEXX N350
REFLEXX R40
REFLEXX R98
REFLEXX R36
REFLEXX R18
REFLEXX R77



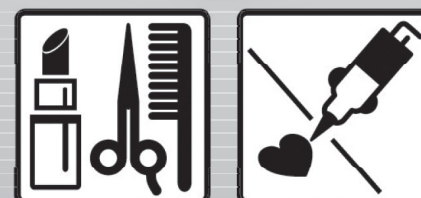
STOMATOLÓGIA

REFLEXX N350
REFLEXX R40
REFLEXX R77
REFLEXX R78



LABORATÓRIUM A MEDICÍNA

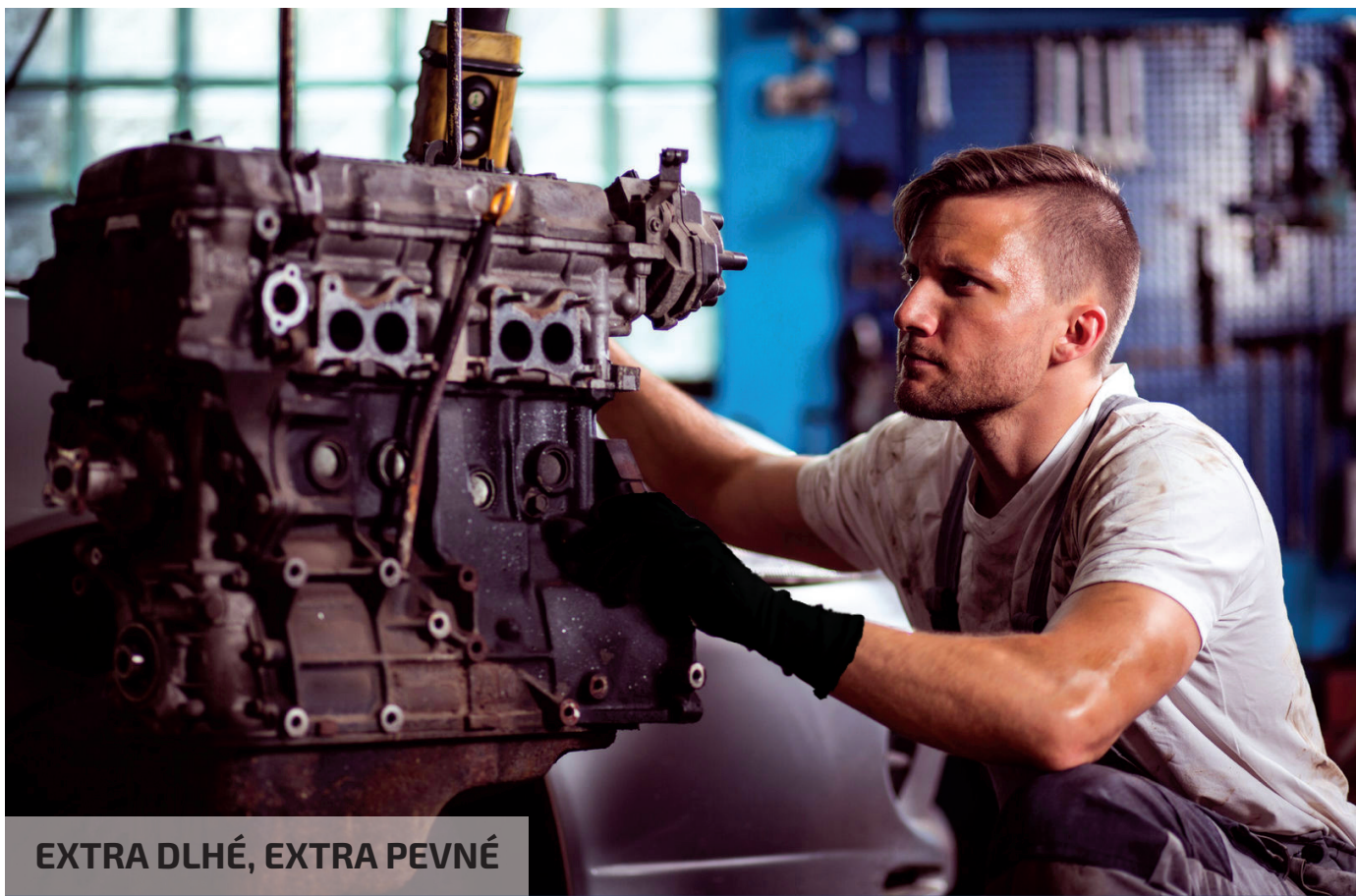
REFLEXX N350
REFLEXX R77
REFLEXX R40
REFLEXX R98
REFLEXX R68
REFLEXX R36



KOZMETIKA A TATTOO

REFLEXX N350
REFLEXX R40
REFLEXX N79
REFLEXX R78
REFLEXX R36
REFLEXX R18

NITRIL



EXTRA DLHÉ, EXTRA PEVNÉ

REFLEXX long N79P

DLHÁ 30 cm MANŽETA pre lepšiu ochranu nasadením manžety cez oblečenie



VÁHA: 7,7gr
100% BEZ latexu

Dodatočná hrúbka 0,14 mm
zabezpečí lepšiu mechanickú odolnosť

TESTOVANÉ s farbou
fenyléndiamín (5%)
po dobu 60 minút



Vnútorne chlórovanie
pre ľahšie navliekanie

OOP CAT III
Automotive priemysel,
upratovacie práce,
medicínske použitie

Neprítomnosť púdrov
znižuje riziko alergií,
dermatitídy a kontaminácie



Zdrsnené mikro
zakončenie zlepšuje
úchop, ohybnosť
a citlivosť hmatu



POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Veľkosť: S | M | L | XL
50 ks/balenie • 10 balení/kartón

NITRIL

FerLuk



VÝBORNÉ MECHANICKÉ VLASTNOSTI,
POHODLIE, OBRATNOSŤ

REFLEXX Industry N85

Plnohodnotné prilnutie:

priliehavosť na dlani
a prstoch

NITRIL – bez púdro

Váha: 8,4 gr
Hrúbka: 0,20 mm

HEAVY DUTY:

špeciálne 3D terčičky
pre lepší úchop

OOP CAT III

Vyvinuté pre automotive
a priemysel, vhodné
na styk s masnými alebo
tukovými potravinami

VYSOKÁ VIDITEĽNOSŤ:

Špeciálne oranžové zafarbenie rukavíc
pomáha pracovníkom v prostredí s nízkym
osvetlením a bezpečnostnému technikovi
pri kontrolovaní používania OOP

Dĺžka 24 cm

POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5



Veľkosť: M | L | XL | XXL
50 ks/balenie • 10 balení/kartón

NITRIL



EXTRA PEVNÉ

REFLEXX strong 67

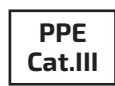


Veľkosť: M | L | XL | XXL
100 ks/balenie • 10 balení/kartón

POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

NITRIL

FerLuk



REFLEXX classic range 78

- **NITRIL - BEZ PÚDRU**
- 100% bez latexu
- **Zdrsnené mikro zakončenie** zlepšuje úchop, citlivosť hmatu.
- **TESTOVANÉ** s farbou na vlasy fenyléndiamín (5%) po dobu 60 minút.
- **Neprítomnosť púdrov** znižuje riziko alergií, dermatitídy a kontaminácie
- **Vnútorne chlórovanie** pre ľahšie navliekanie



OOP CAT III

Vhodné na styk s potravinami (okrem pH <4,5) a na medicínske účely



Váha: 4,0 gr
Hrúbka: 0,08mm
Dĺžka: 24 cm



POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Veľkosť: S | M | L | XL
100 ks/balenie • 10 balení/kartón

NITRIL

REFLEXX Profi Touch 68

Ochrana pred chemikáliami

Odolné proti širokej škále priemyselných chemikálií pre dlhšiu dobu ako akékoľvek iné nitrilové rukavice. Výrobky testované akreditovanými laboratóriami Európskeho spoločenstva a certifikované na ochranu proti špecifickým chemikáliám pre určitý čas.

**(Kyselina sírová 96%, Hydroxid sodný 40% , Dietylamín,
Kyselina dusičná 65%, Formaldehyd 37%, Peroxid vodíka 30%)**

Váha: 6,0 gr
Hrúbka: 0,12mm
Dĺžka: 24 cm

NITRIL - BEZ PÚDRU
100% bez latexu

Väčšia hrúbka (0,12 mm)
zabezpečí lepšiu mechanickú
odolnosť

Vnútorne chlórovanie
pre ľahšie navliekanie

Neprítomnosť púdrov
znižuje riziko alergií,
dermatitídy a kontaminácie

EN ISO 374-1:2016 TYPE A
(certifikované na 6 chemikálií) -
výborná chemická odolnosť

**Zdrsnené mikro
zakončenie** zlepšuje
úchop, citlivosť hmatu

OOP CAT III
Vhodné na styk s potravinami
(okrem kyslých potravín s pH <4,5
a mliečnych)

POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5



Veľkosť: S | M | L | XL
100 ks/balenie • 10 balení/kartón

NITRIL

FerLuk

REFLEXX Food Maxi 77

Najobľúbenejší typ v **GASTRO, FOOD** a **HORECA** segmente

- **NITRIL - BEZ PÚDRU**
- 100% bez latexu
- **Najpredávanejší typ v GASTRO, FOOD a HORECA segmente**
- **Ultra tenké rukavice pre jedinečnú citlivosť**
- **Neprítomnosť púdru** znižuje riziko alergií, dermatitídy a kontaminácie
- **Otestované** proti nebezpečným chemikáliám a mikroorganizmom - **EN ISO 374-5:2016 / VIRUS**
- **OOP CAT III, Vhodné na styk s potravinami a na medicínske účely**



Váha: 3,0 gr
Hrúbka: 0,06mm
Dĺžka: 24 cm



Rukavice R77 sú súčasťou
Talianskej federácie šéfkuchárov



POUŽITIE



ŠTANDARDY

EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Veľkosť: S | M | L | XL
200 ks/balenie • 10 balení/kartón



NITRIL

REFLEXX N350

Hypoalergénne nitrilové rukavice

POMOC PRI KOŽNÝCH
PROBLÉMOCH

BEZ AKCELERÁTOROV



Zdrsnené mikro
zakončenie zlepšuje
úchop

BEZ PÚDRU
Váha: 3,2 gr
Hrúbka: 0,06 mm

OOP CAT III
Vhodné na styk s potravinami
(okrem kyslých potravín s pH <4,5)

Low Derma™ je výsledkom
špeciálnej, overenej a spoľahlivej
výrobnej technológie, ktorá
**eliminuje väčšinu príčin
alergií typu IV**

Čisté rukavice bez obsahu síry,
stôp železa, fosforu, aniónov
a urychľovačov (thiurames,
karbamates, benzothiazol)

Zvýšená **elastičita**
a **odolnosť** proti pretrhnutiu

POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type C EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

100 ks/balenie • 10 balení/kartón



Veľkosť: S | M | L

LATEX

FerLuk



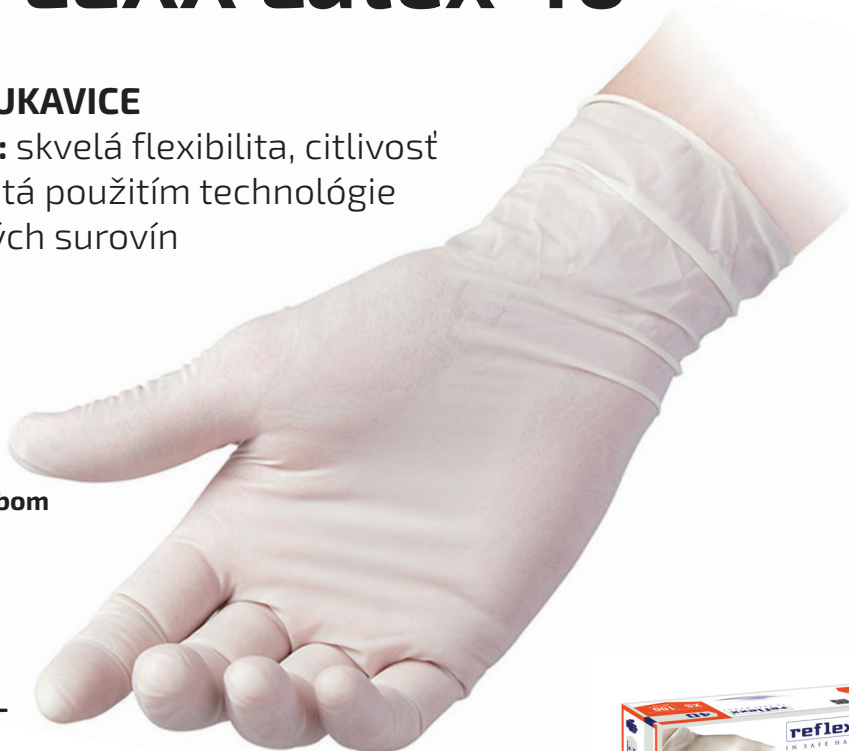
REFLEXX Latex 40

LATEXOVÉ PUDROVANÉ RUKAVICE

Produkt najvyššej kvality: skvelá flexibilita, citlivosť a nepriepustnosť dosiahnutá použitím technológie rastlinnej výroby a vybraných surovín

- Jemný povrch
- Hrúbka: 0,09 mm
- Dĺžka: 24cm
- Váha: 5,4gr
- Jemne pudrované **kukurličným škrobom**
- **OOP cat. III** na medicínske použitie

PRÍRODNÝ MATERIÁL



POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Velkosť: S | M | L | XL
100 ks/balenie • 10 balení/kartón



LATEX

REFLEXX cleaning 98 HR

**Najobľúbenejší typ rukavice
pre upratovanie, čistenie
a domácnosť**



- **Zdrsnené mikro zakončenie** zlepšuje úchop a citlivosť hmatu
- **LATEXOVÉ PREVEDENIE**
- **Extra dlhé:** 30 cm
- **Extra silné:** 18,50 gr
- **Extra hrubé:** 0,33 mm
- **Vonkajšie chlórovanie** pre zvýšenie odolnosti a uchopenie v olejnatých podmienkach
- **Vnútorne chlórovanie** pre ľahké nasadenie a zníženie rizika alergií a dermatitídy
- **EN ISO 374-1:2016 TYPE A** (certifikované na 6 chemikálií) - výborná chemická odolnosť



OOP CAT III

Čiastočne vhodné na styk s potravinami a na medicínske účely



POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type A EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Veľkosť: S | M | L | XL | XXL
50 ks/balenie • 10 balení/kartón



VINYL

FerLuk

REFLEXX VINYL 36

Základný typ

100% BEZ latexu

Neprítomnosť púdru
znižuje riziko alergií,
dermatitídy
a kontaminácie

OOP CAT II
Čiastočne vhodné
na styk s potravinami
a na medicínske účely

Váha: 4,5 gr
Hrúbka: 0,07 mm
Dĺžka: 24 cm

Testované 30' pri teplote 40°C



Tekuté potraviny	✓
Kyslé potraviny pH<4,5	✓
Alkoholické potraviny	✗
Mliečne potraviny	✗
Tučné a olejnaté potraviny	✗
Suché potraviny	✓

Vyrábané
so špecificky
nízkou toxicitou
ftalátov

Vysoká
biokompatibilita



POUŽITIE



ŠTANDARDY



EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016

AQL
≤1,5

Veľkosť: S | M | L | XL
100 ks/balenie • 10 balení/kartón



Polyetylén (CPE)

REFLEXX 20

Vhodné pre styk so všetkými potravinami

Jednoduché navliekanie a zvliekanie vďaka širokej manžete a dostupnosti vo viacerých veľkostiach

Dobrá odolnosť a pružnosť v porovnaní s bežnými polyetylénovými rukavicami vďaka väčšej hrúbke a použitiu flexibilnejších materiálov

OOP CAT I
100% vhodné na styk s potravinami

100% BEZ latexu

Váha: 1,6 gr
Hrúbka: 0,025 mm
Dĺžka: 28 cm

Neprítomnosť púdrov znižuje riziko alergií, dermatitídy a kontaminácie

Drsný povrch umožňuje bezpečné uchytenie a zvýšenú citlivosť



Testované 30' pri teplote 40°C

Tekuté potraviny	✓
Kyslé potraviny pH<4,5	✓
Alkoholické potraviny	✓
Mliečne potraviny	✓
Tučné a olejnaté potraviny	✓
Suché potraviny	✓

POUŽITIE



ŠTANDARDY



AQL
≤1,5

Rukavice R20 sú súčasťou
Talianskej federácie šéfkuchárov

Veľkosť: S | M | L
200 ks/balenie • 10 balení/kartón



Polyetylén (HDPE)



REFLEXX 18

Ideálne pre čerpacie stanice, obchody, supermarkety

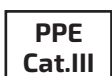


POUŽITIE



ŠTANDARDY

EN ISO 374-1:2016/Type B EN ISO 374-5:2016



AQL
≤1,5

Univerzálna veľkosť
100 ks/balenie • 100 balení/kartón



MATERIÁLY RUKAVÍC

LATEX



Výborný cit
Excelentná elasticita
Vodeodolné
Biodegradovateľné



Nevhodné pre ľudí alergických
na proteíny latexu
Slabá chemická odolnosť
Nestálosť ceny za surovinu
na trhu



NITRIL



Vysoká chemická odolnosť
Dobrá mechanická odolnosť
Bez alergických reakcií
Vhodné na styk s potravinami
Odolné voči tukom a olejom



Nie sú biodegradovateľné



VINYL (PVC)



Nízka cena
Bez latexu
Dobrá biokompatibilita



Slabá elasticita a pružnosť
Menšia odolnosť voči vode
Nie sú biodegradovateľné



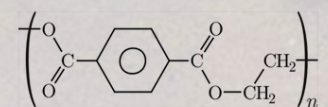
POLYETYLÉN



Nízka cena
Rýchle navliekanie a zvliekanie
Vhodné na kontakt s potravinami



Nízka mechanická odolnosť
Lahko sa pretrhnú



ŠTANDARDY

Podľa ktorých zistíte kvalitné a funkčné jednorázové rukavice

Osobné Ochranné Prostriedky (OOP)

V apríli 2018 nové nariadenie **EÚ 2016/425 o OOP** sa zmenilo a nahradilo predchádzajúcu smernicu o OOP 89/686/EHS. Nové nariadenie o OOP teraz vymedzuje tri triedy na základe definícií rizika.



CAT I: Minimálne riziko - Samotný výrobca môže robiť testy a vystavovať certifikáty. Skúšky typových vzoriek nie sú potrebné, postačuje vyhlásenie o zhode. (upratovacie rukavice)

CAT II: Stredné riziko - Rukavice pre bežnú manipuláciu. Táto norma obsahuje napr. rukavice vyžadujúce dobrú ochranu proti prerezaniu, prepichnutiu a oderu. Sú potrebné skúšky typových vzoriek ako i predloženie k nezávislému testovaniu a certifikácií notifikovaným orgánom.

CAT III: Veľmi vážne riziká - Sem patria rukavice na prácu napríklad s chemikáliami, ktorých zlyhanie by spôsobilo závažné poškodenie zdravia používateľa alebo smrť. Musia sa podrobiť testovaniu a certifikácií notifikovaným orgánom.

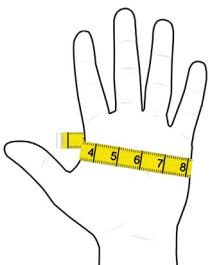
POZOR!

Iba schválený orgán môže vydať označenie CE pre OOP CAT II a CAT III. Bez požadovaného označenia CE sa rukavice nesmú predávať ani používať.

EN 420:2003 - všeobecné požiadavky pre ochranné rukavice



Norma EN 420 stanovuje všetky dôležité postupy skúšok, ktoré sú vykonávané pri testoch ochranných rukavíc a všeobecné výrobné požiadavky na tvar, veľkosť, odolnosť materiálu proti prenikaniu vody, neškodnosť, pohodlnosť, trvanlivosť a na označovanie a informácie, ktoré musí výrobca poskytovať.



Ako zmerať ruku, aby ste si mohli zvoliť správnu veľkosť rukavice

- Na meranie obvodu dlane v najširšom mieste (v mm) použite krajčírsky meter
- Dĺžku obvodu dlane si preneste do tabuľky nižšie pre zistenie správnej veľkosti

	XS	S	M	L	XL	XXL
Veľkosť	6	7	8	9	10	11
Obvod dlane	152 cm	178 cm	203 cm	229 cm	254 cm	297 cm

ŠTANDARDY

Podľa ktorých zistíte kvalitné a funkčné jednorázové rukavice



Zdravotnícke pomôcky v súlade so **smernicou Európskeho parlamentu a rady 93/42/EHS (Normy EN 455 časť 1, 2, 3 a 4)**, ktorá ustanovuje požiadavky na výrobu lekárskeho rukavíc, ako aj požiadavky na označovanie a hodnotenie biologickej bezpečnosti a ich platnosti. Rukavice ako zdravotnícke pomôcky poskytujú ochranu pred krížovou kontamináciou u pacienta a aj užívateľa, pretože sa považujú za účinnú bariéru pred tekutinami a mikroorganizmami.

AQL ≤1,5

AQL je akceptovateľná úroveň kvality produktu a odhaľuje prijateľný maximálny počet defektov pri inšpekcii odberu vzoriek. **Čím nižšie je číslo AQL, tým vyššia je kvalita produktu.** Každá šarža testovaných rukavíc, ktorá nesplní požiadavky smerníc, musí byť vyradená a tieto rukavice sa nesmú predávať na medicínske účely. Normy EÚ týkajúce sa Zdravotníckych Pomôcok (Smernica 93/42/EHS - EN 455-2) a Osobné Ochranné Prostriedky (Predpis EU 2016/425 - EN 374-2) **obidve vyžadujú AQL pre mikro-otvory ≤ 1,5, takže výrobok možno považovať za účinnú bariéru proti mikroorganizmom (huby a baktérie).**

EN 374

Táto norma špecifikuje schopnosť rukavíc chrániť používateľa pred chemikáliami a / alebo mikroorganizmami.

EN ISO 374 - 1: 2016 - výkonnostné požiadavky na nebezpečné chemické riziká

Klasifikácia	Minimálny výkon požadovanej úrovne	Minimálny počet chemikálií z 18 listovaných	Ikona
TYPE A	(2 > 30 MIN PERMETÁCIA)	6	EN ISO 374-1:2016/Type A
TYPE B	(2 > 30 MIN PERMETÁCIA)	3	EN ISO 374-1:2016/Type B
TYPE C	(2 > 30 MIN PERMETÁCIA)	1	EN ISO 374-1:2016/Type C

EN ISO 374 - 5:2016 - výkonnostné požiadavky na ochranu pred mikroorganizmami

EN ISO 374-5:2016



Piktogram pre rukavice ochraňujúce pred baktériami a plesňami.

EN ISO 374-5:2016



VIRUS

Na ochranu pred baktériami, hubami a vírusmi. Piktogram s biologickým nebezpečenstvom je sprevádzaný podnadpisom VIRUS. Testované podľa ISO 16604: 2004 (Phi-X174 bakteriofág).

PENETRÁCIA (priepustnosť kvapalín)

Je to čas, ktorý nebezpečná látka potrebuje na to aby prenikla rukavicou a prišla do styku s kožou na ruke.

DEGRADÁCIA

Degradácia je zmena vlastností ochrannej rukavice v dôsledku kontaktu s chemickou látkou. Všetky rukavice testované na prienik chemických látok by mali mať výsledky degradačných testov na danú chemikáliu uvedené v návode na použitie.

INDEX OCHRANY	ČAS PRIENIKU
LEVEL 0	< 10 MIN
LEVEL 1	> 10 MIN
LEVEL 2	> 30 MIN
LEVEL 3	> 60 MIN
LEVEL 4	> 120 MIN
LEVEL 5	> 240 MIN
LEVEL 6	< 480 MIN

ŠTANDARDY

Podľa ktorých zistíte kvalitné a funkčné jednorázové rukavice

Produkty určené na styk s potravinami

Rukavice zo zdravotného hľadiska nie sú len základným hygienickým opatrením, ale sú aj **predmetom a materiálom určeným na styk s potravinami (nariadenie ES 1935/2004)**. Taktiež musia spĺňať aj **NARIADENIE KOMISIE (EÚ č. 10/2011) o plastových materiáloch a predmetoch určených na styk s potravinami**.



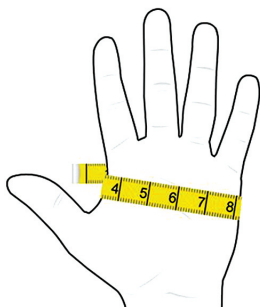
"Akýkoľvek materiál alebo predmet, ktorý má prísť do kontaktu s potravinami musí byť vyrobený v súlade so správnymi výrobnými praktikami tak, aby neprenášal svoje zložky na potraviny v množstvách, ktoré by mohli: **ohroziť** zdravie ľudí, spôsobiť **neprijateľnú zmenu** v zložení potravín alebo **spôsobiť zhoršenie** organoleptických vlastností."

Všetky subjekty v potravinovom reťazci (výrobca / distribútor / konečný užívateľ) sú zo zákona povinné overiť a rešpektovať požiadavky legislatívy týkajúcej sa predmetov a materiálov určených na styk s potravinami. V súlade so zákonnými požiadavkami všetky rukavice **Reflexx** sú testované na celkovú a špecifickú migráciu pomocou potravinových simulantov, umožňujúcich potraviny rozdeliť do šiestich biochemických skupín:

DRUHY JEDLÝCH POTRAVIN A SIMULANTOV PODĽA NARIADENIA EÚ 10/2011

SKRATKA	POTRAVINOVÝ SIMULANT	TYP POTRAVIN
Potravinový simulant_A	Ethanol 10% (10 % etanolu z objemu)	Tekuté potraviny
Potravinový simulant_B	Octová kyselina 3% (3% kyseliny octovej z hmotnosti)	Kyslé potraviny
Potravinový simulant_C	Ethanol 20% (20 % etanolu z objemu)	Alkoholické potraviny
Potravinový simulant_D1	Ethanol 50% (50 % etanolu z objemu)	Mliečne potraviny
Potravinový simulant_D2	Rastlinný olej	Tučné a olejnaté potraviny
Potravinový simulant_E	Poly 2,6 - modifikovaný polyfenylénoxid (MPPO) TENAX	Suché potraviny

5 krokov k určeniu správnej rukavice



- Použitie podľa typu pracovného prostredia** - potravinárstvo, laboratórium, autoservis, priemysel...
- Materiál** - aký materiál je pre daný účel najvhodnejší? - LATEX, NITRIL, VINIL alebo PE? Je tu pravdepodobnosť vzniku alergickej reakcie na LATEX?
- Veľkosť rukavice a citlivosť** - textúra na dlani a/alebo na končekoch prstov, citlivosť úchopu, správna veľkosť rukavice
- Vnútorňa úprava rukavice** - pudrovaná alebo vnútorne chlorovaná
- Farebné prevedenie rukavice** - aby sa predišlo kontaminácií medzi pracoviskami
 - aby boli nitrilové rukavice odlišené od latexových
 - potrebná viditeľnosť v citlivom prostredí...



POROVNANIE VLASTNOSTÍ

NITRIL	PRODUKT	ŽIVOTNOSŤ	CITLIVOSŤ	CHEMICKÁ ODOLNOSŤ
	REFLEXX N79	100%	40%	80%
	REFLEXX N85	100%	60%	80%
	REFLEXX R67	80%	60%	80%
	REFLEXX R78	60%	80%	40%
	REFLEXX R68	90%	60%	100%
	REFLEXX R77	40%	100%	40%
	REFLEXX N350	40%	100%	40%

LATEX	PRODUKT	ŽIVOTNOSŤ	CITLIVOSŤ	CHEMICKÁ ODOLNOSŤ
	REFLEXX R40	60%	80%	40%
	REFLEXX R98	100%	60%	100%

Vinylové rukavice? Nie ďakujem!!!



Vinylové rukavice sú vyrobené z **PVC** a z **ftalátových zmäkčovadiel**.

Ftaláty nie sú príliš rozpustné vo vode, veľmi ľahko migrujú, keď prichádzajú do styku s tukmi, niekedy s alkoholickými alebo mliečnymi výrobkami. Ftaláty sa uvoľňujú nielen z rukavíc smerom von, ale aj dovnútra a **nie sú preto zdravotne bezpečné ani pre osobu, ktorá ich používa**.

Z tohto dôvodu sa použitie vinylových rukavíc v potravinárskom priemysle dôrazne **neodporúča** práve kvôli možnosti kontaminácie ftalátmi.

Prečo nepoužívať púder v rukaviciach?



Neexistuje žiadna indikácia, ktorá by vyžadovala používanie **pudrovaných rukavíc**. Často uvádzanú výhodu ľahšieho natahovania na ruku vieme dosiahnuť aj inou metódou (**vnútorným chlórovaním**, ktoré je použité pri rukaviciach REFLEXX) a výhoda absorpcie potu púdom je v skutočnosti nevýhodou. Pudrované rukavice nie sú vhodné na akúkoľvek manipuláciu s potravinami. Púder obsahuje proteíny, ktoré pri kontakte s ľudským potom vytvárajú plesne, ktoré následne môžu vyvolať respiračné ťažkosti, alergie a kontaminovať potraviny.

Pri manipulácií s potravinami vždy používajte rukavice **bez púdro**.

VHODNÉ NA STYK S POTRAVINAMI

TYPY POTRAVIN	TEKUTÉ	KYSLÉ	ALKOHOLICKÉ	MLIEČNE	MASTNÉ A OLEJNATÉ	SUCHÉ
						
REFLEXX N85	✗	✗	✗	✗	✓	✓
REFLEXX R78	✓	✗	✓	✓	✓	✓
REFLEXX R68	✓	✗	✗	✓	✓	✓
REFLEXX R77	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REFLEXX N350	✓	✗	✓	✓	✓	✓
REFLEXX R40	✓	✗	✗	✗	✗	✓
REFLEXX R98	✓	✓	✗	✗	✗	✓
REFLEXX R20	✓	✓	✓	✓	✓	✓
REFLEXX R36	✓	✓	✗	✗	✗	✓
REFLEXX R18	✓	✓	✓	✓	✓	✓

Legenda: ✓ Vhodné ✗ Nevhodné



FerLuk





Chcete vedieť viac o výhodách a benefitoch daných produktov?

Máte záujem o test? Kontaktujte nás:

FerLuk

FERLUK, s.r.o.

M.R.Štefánika 70/289

920 01 Hlohovec

tel.: +421 948 040 835

e-mail: info@profesionalnahygiena.sk

www.profesionalnahygiena.sk

