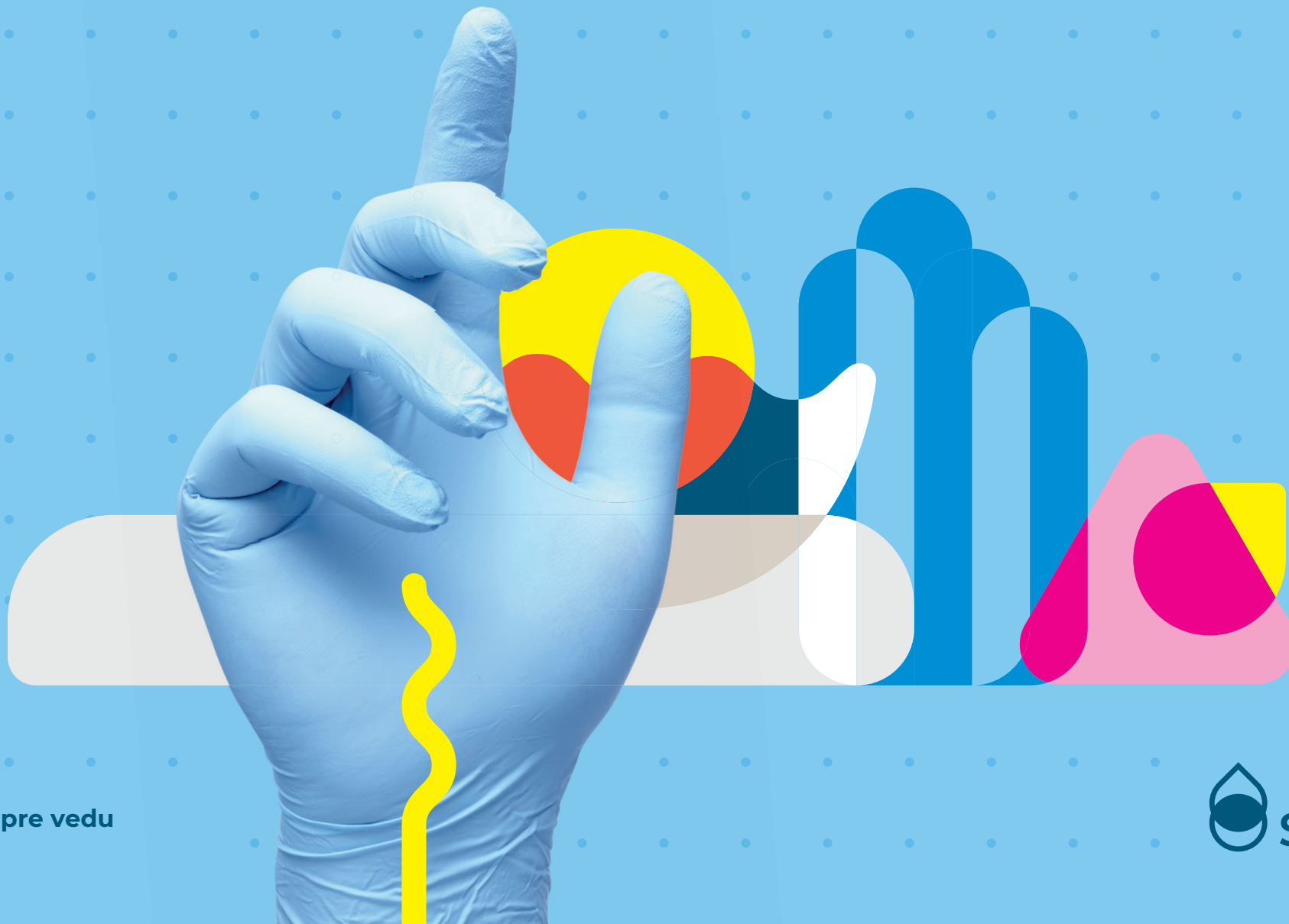


# Ochrana na dosah ruky: vaše rukavice **StarGuard®**.



Vášeň pre vedu



- **Prehľad produktov.**

- Pre vaše aplikácie.

- Environmentálna starostlivosť.

- Technické špecifikácie.

# Prehľad produktov.



# Čo by ste mali vedieť o svojej osobnej ochrane.

## POSKYTOVANIE CERTIFIKOVANEJ OCHRANY

Starlab sa zaviazal poskytovať najlepšiu dostupnú ochranu rúk. Náš rad rukavíc StarGuard® je certifikovaný pre zhodu s PPE.

## EN ISO 374-1:2016

Všetky rukavice StarGuard® sú klasifikované ako typ B z hľadiska ich odolnosti voči chemickým rizikám

## PRIJATEĽNÁ ÚROVEŇ KVALITY

Dva rady z našich rukavíc dosahujú vysokú úroveň kvality - (AQL) 0,65.

## EN ISO 374-5:2016

Rukavice StarGuard® okrem ochrany pred baktériami a plesňami chránia aj pred vírusmi

# Vyberte si rukavice StarGuard®, ktoré najlepšie **vyhovujú vašej práci:**

## **VYROBENÉ V SÚLADE S NAJVVYŠŠÍMI ŠTANDARDMI**

Všetky rukavice StarGuard® sú vyrábané podľa najvyšších štandardov a sú pravidelne testované a certifikované kvalifikovaným externým auditorom (treťou stranou)



### **COMFORT**

pre vyšší komfort a obratnosť



### **SENSITIVE**

pohodlná nitrilová rukavica, u ktorej je klinicky preukázané, že znižuje potenciál rizika kontaktnej dermatitídy



### **PROTECT**

pre pevnosť a odolnosť



### **TOUCH**

ak uprednostňujete bezpečné uchopenie a hmatovú citlivosť latexu

# Vaša osobná ochrana.



## POSKYTOVANIE CERTIFIKOVANEJ OCHRANY

Naše rukavice StarGuard® sú v súlade s bezpečnostnými normami EN. Podľa EN ISO 374-1 sú všetky rukavice klasifikované ako typ B pre požiadavky na chemické riziká. Všetky rukavice boli testované proti rôznym chemikáliám podľa noriem EN16523-1:2015. Dva typy z našich rukavíc dosahujú vysokú úroveň kvality (AQL) 0,65. Podľa EN ISO 374-5 na ochranu proti baktériám a hubám, všetky rukavice chránia aj proti vírusom.

**Spoločnosť STARLAB sa zaviazala poskytovať najlepšiu dostupnú ochranu rúk. Bez ohľadu na aplikáciu a preferencie používateľa, naše jednorazové rukavice StarGuard® ponúkajú každodennú ochranu v laboratóriu bez straty pohodlia.**

# StarGuard® Comfort.

## Ochrana, ktorá perfektne sedí.

### COMFORT

pre vyšší komfort  
a obratnosť



AQL  
0.65



### ODPORÚČAME POUŽÍVAŤ KEĎ:

- Práca si vyžaduje obratnosť a hmatovú citlivosť
- Potrebujete ľahké rukavice s dokonalým strihom a ergonómiou
- Chcete znížiť únavu rúk spôsobenú rukavicami
- Potrebujete skombinovať pohodlie a chemickú ochranu
- Testujete alebo manipulujete s potravinami

### BOJ S ÚNAVOU RÚK

Únava rúk nielenže vážne ovplyvňuje prácu, ktorú dnes robíte, ale môže mať aj dlhodobé následky. StarGuard® Comfort sú klasifikované ako ergonomické certifikované rukavice, ktoré používateľovi poskytujú merateľné ergonomické výhody. Pri používaní budete mať vysoký komfort. Ergonómia rukavíc COMFORT taktiež prispieva k minimalizovaniu rizikových faktorov, ktoré môžu prispievať k zraneniam ([www.us-ergo.com](http://www.us-ergo.com)).



**PPE Cat. III Complex Design.**  
**Svetlomodré nitrilové Rukavice.**  
Textúrované v oblasti prstov.  
Dĺžka 245 mm. 250 Rukavic/  
Box<sup>1)</sup>

**POHODLNÉ ...** vyrobené z tenkého nitrilu pre zvýšený komfort a hmatovú citlivosť  
**... ALE PEVNÉ** extrémne tenké, ale pevné rukavice, ktoré poskytujú vynikajúcu elasticitu

### VYLEPŠENÉ A DLHŠIE

StarGuard® Comfort majú priliehajúco tvarovanú oblasť prstov a sú dlhé 245 mm, aby poskytovali úplné zakrytie zápästia.

### ZVÝŠENÝ KOMFORT

Extrémne príjemné a pevné rukavice, ktoré poskytujú zlepšenú hmatovú citlivosť a pomáhajú znižovať riziko únavy rúk.

- Certifikované, minimalizovanie rizika poranenia rúk
- Na dotyk tenšie nitrilové rukavice ideálne pre prácu vyžadujúcu veľkú zručnosť
- Väčšia veľkosť balenia pomáha životnému prostrediu znížením množstva obalových materiálov a dopravy



## Ďalšie Informácie

### POPIS

StarGuard® Comfort, Nitril, XS  
StarGuard® Comfort, Nitril, S  
StarGuard® Comfort, Nitril, M  
StarGuard® Comfort, Nitril, L  
StarGuard® Comfort, Nitril, XL

### BALENIE

10 x 250  
10 x 250  
10 x 250  
10 x 250  
10 x 230

### KAT. Č.

SG-C-XS  
SG-C-S  
SG-C-M  
SG-C-L  
SG-C-XL

<sup>1)</sup> XL = 230 rukavic.



<https://ecomед.sk/produkt/nitrilove-rukavice-starguard-comfort/>

# StarGuard® Protect.

## Spoločivá každodenná ochrana.

### PROTECT

pre pevnosť a  
odolnosť



AQL  
0.65



### ODPORÚČAME POUŽÍVAŤ KEĎ:

- Každodenná ochrana si vyžaduje pevnosť a odolnosť
- Potrebujete zvýšenú chemickú ochranu
- Je potrebná kombinácia ochrany a spoľahlivého úchopu

### KAŽDODENNÁ OCHRANA PRED RIZIKAMI

Nitrilové rukavice poskytujú v porovnaní s inými jednorazovými rukavicami najlepšiu odolnosť proti postriekaniu chemikáliami, ako aj vynikajúcu bariérovú ochranu proti biologickým nebezpečenstvám, látkam miešateľným s vodou, slabým kyselinám a zásadám (pH 4 – 10), alifatickým rozpúšťadlám a masťami.



## VYNIKAJÚCA ODOLNOSŤ PROTI RÔZNYM CHEMIKÁLIÁM AKO NAPRÍKLAD :

- Akrylamid (40%) > 480 minút
- Etídium Bromid (5%) > 480 minút
- Glutraldehyd (50%) > 480 minút



**PPE Cat. III Complex Design.**  
**Fialovo-Modré Nitrilové**  
**Rukavice. Textúrované v**  
**oblasti prstov. Dĺžka 250 mm.**  
**100 Rukavíc/Box**

### KAŽDODENNÁ SPOLAHLIVÁ OCHRANA

Odolný, ale mäkký materiál ponúka vynikajúci komfort pri vykonávaní jemných úloh bez kompromisov v oblasti ochrany pred postriekaním.

### PEVNOSŤ A ODOLNOSŤ PRE SPOLAHLIVÚ OCHRANU

Pevné a pohodlné rukavice, ktoré poskytujú spoľahlivú ochranu pred každodennými laboratórnymi rizikami.

- Kombinuje pevnosť a odolnosť pre každodennú ochranu
- Pohodlie, hmatová citlivosť a konzistentné uchopenie
- Vynikajúca chemická ochrana
- Dlhšie rukavice (250 mm) chránia aj zápästie


### DLHŠIE!

Dĺžka 250 mm poskytuje ochranu ruky a zápästia pred prípadným nechceným postriekaním



## Ďalšie Informácie

POPIS	BALENIE	KAT. Č.
StarGuard® Protect, Nitril, XS	10 x 100	SG-P-XS
StarGuard® Protect, Nitril, S	10 x 100	SG-P-S
StarGuard® Protect, Nitril, M	10 x 100	SG-P-M
StarGuard® Protect, Nitril, L	10 x 100	SG-P-L
StarGuard® Protect, Nitril, XL	10 x 100	SG-P-XL

 <https://ecomед.sk/produkt/nitrilove-rukavice-starguard-protect/>

# StarGuard® Sensitive.

## Odolné. Pohodlné. Príjemné.

### SENSITIVE

pohodlná nitrilová rukavica,  
u ktorej je klinicky  
preukázané, že znižuje  
potenciál rizika kontaktnej  
dermatitídy



EN ISO 374-2/Type B



EN ISO 374-5:2016



AQL  
1.5



### ODPORÚČAME POUŽÍVAŤ KEĎ:

- Hrozí riziko kontaminácie, ktorá by mohla narušiť experiment alebo znehodnotiť citlivé vzorky
- Pri práci vo vlhkom prostredí
- Každodenné si používanie malých nástrojov vyžaduje flexibilné a ľahké rukavice
- Používatelia majú obavy týkajúce sa zdravia rúk a citlivú kožu

### RUKAVICE S NÍZKYM RIZIKOM DERMATITÍDY

Bolo klinicky preukázané, že rukavice StarGuard® Sensitive znižujú výskyt začervenania a svrbenia pokožky spojeného s kontaktnou dermatitídou. Spoločnosť Starlab disponuje autorizovaným vyhlásením amerického Úradu pre kontrolu potravín a liečiv (FDA) o „nízkom riziku vzniku dermatitídy“. StarGuard® Sensitive sú extrémne pevné a pohodlné a sú vynikajúcou voľbou pre každodenné použitie. Nemusíte byť náchylní na alergie, aby ste ocenili kvalitu a pohodlie týchto rukavíc!



**PPE Cat. III Complex Design.**  
**Modré Nitrilové Rukavice.**  
**Textúrované v oblasti prstov.**  
**Dĺžka 240 mm.**  
**200 Rukavíc/Box.**



### **VYNIKAJÚCI ÚCHOP VO VLHKÝCH PODMIENKACH**

Znížené množstvo povrchovo aktívnych látok použitých pri výrobe StarGuard® Sensitive má za následok lepšiu príľnavosť vo vlhkých podmienkach, ktorá sa vyrovná latexovým rukaviciam.

### **BEZ AKCELERÁTOROV - OCHRANA RÚK S CITLIVOU POKOŽKOU**

Odolné, ľahké rukavice, ktoré poskytujú obratnosť a pohodlie počas dlhej doby nosenia a zároveň sú šetrné k vašim rukám.

- Nízky potenciál vzniku dermatitídy  
- ideálne pre používateľov s citlivou pokožkou
- Neobsahuje žiadne nečistoty, ktoré by ohrozovali
- Textúrované v oblasti prstov pre lepšiu hmatovú citlivosť
- Vynikajúca príľnavosť aj vo vlhkých podmienkach

### **PEVNÉ & PRÍJEMNÉ**

nitrilové rukavice, ktoré poskytujú obratnosť a pohodlie počas dlhého používania

### **200 RUKAVÍC/BOX**

pomáha životnému prostrediu znížením obalových materiálov, energie a paliva na prepravu a šetrí miesto pri skladovaní

## **Ďalšie Informácie**

<b>POPIS</b>	<b>BALENIE</b>	<b>KAT. Č.</b>
StarGuard® Sensitive, Nitril, XS	10 x 200	SG-N-XS
StarGuard® Sensitive, Nitril, S	10 x 200	SG-N-S
StarGuard® Sensitive, Nitril, M	10 x 200	SG-N-M
StarGuard® Sensitive, Nitril, L	10 x 200	SG-N-L
StarGuard® Sensitive, Nitril, XL	10 x 200	SG-N-XL

<https://ecomед.sk/produkt/nitrilove-rukavice-starguard-sensitive/>

# StarGuard® Touch.

## Ochrana s príjemným pocitom.

### TOUCH

ak uprednostňujete  
bezpečné uchopenie a  
hmatovú citlivosť latexu



### ODPORÚČAME POUŽÍVAŤ KEĎ:

- Vyžadujete odolnosť a pohodlie pri dlhom nosení
- Pracujete s krvou prenosnými patogénmi
- Bezpečné a konzistentné uchopenie je nevyhnutné pre manipuláciu s malými nástrojmi
- Hmatová citlivosť je nevyhnutná pre prácu s celým radom rôznych nástrojov

Latexové rukavice poskytujú z jednorazových rukavíc najlepšiu elasticitu, ako aj vynikajúcu bariérovú ochranu proti krvou prenosným patogénom a iným biologickým nebezpečenstvám, látkam miešateľným s vodou, slabým kyselinám a zásadám (pH 4 – 10).



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



AQL  
1.5





### BEZPEČNÝ ÚCHOP A CITLIVOSŤ

StarGuard® Touch sú pohodlné, plne textúrované latexové rukavice, ktoré poskytujú bezpečný, konzistentný úchop a vynikajúcu hmatovú citlivosť.

- Vynikajúca prilnavosť za mokra aj za sucha
- Veľká elasticita pre pohodlie pri dlhom nosení
- Ideálne pre prácu vyžadujúcu veľkú zručnosť



**PPE Cat. III Complex Design.  
Naturálne Latexové  
Rukavice. Plne Textúrované.  
Dĺžka 245 mm. 100 Rukavíc/  
Box<sup>1)</sup>**

## Ďalšie Informácie

### BEZPEČNÝ LATEXOVÝ ÚCHOP

Latexové rukavice sú ideálne na prácu s malými nástrojmi. StarGuard® Touch sú plne textúrované pre bezpečný a konzistentný úchop s vysokou citlivosťou.

#### POPIS

StarGuard® Touch, Latex, XS  
StarGuard® Touch, Latex, S  
StarGuard® Touch, Latex, M  
StarGuard® Touch, Latex, L  
StarGuard® Touch, Latex, XL

#### BALENIE

10 x 100  
10 x 100  
10 x 100  
10 x 100  
10 x 90

#### KAT. Č.

SG-T-XS  
SG-T-S  
SG-T-M  
SG-T-L  
SG-T-XL

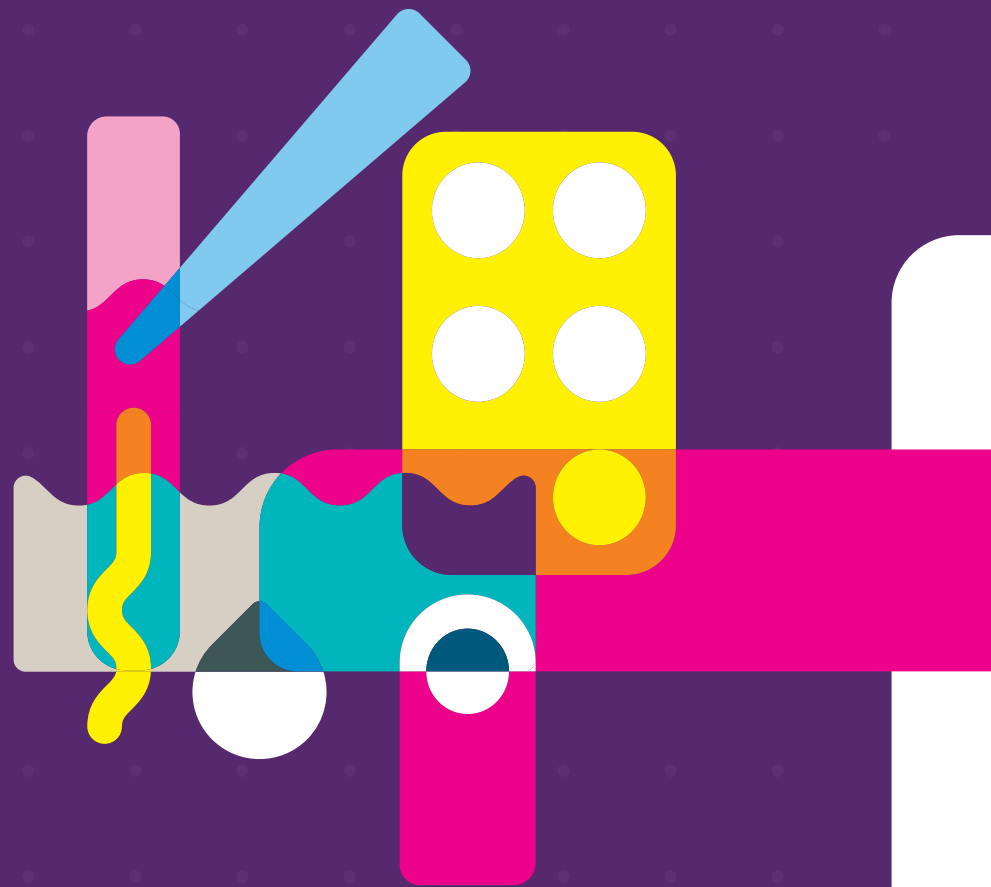


<https://ecomед.sk/produkt/latexove-rukavice-starguard-touch/>

<sup>1)</sup> XL = 90 rukavíc.

- Prehľad produktov.
- **Pre vaše aplikácie.**
- Environmentálna starostlivosť.
- Technické špecifikácie.

# Pre vaše aplikácie.



# Vyberte si material.

	NITRIL	LATEX
<b>VLASTNOSTI</b>	Syntetická guma	Naturálna guma
<b>CHARACTERISTIKY</b>	<b>VHODNÉ PRE:</b> Ochrana proti postriekaniu chemikáliami, bariérová ochrana proti biologickým nebezpečenstvám, látkam miešateľným s vodou, slabým kyselinám a zásadám (pH 4-10), alifatickým rozpúšťadlám, olejom a tukom a pre osoby alergické na prírodný kaučuk (latex) <b>NEVHODNÉ PRE:</b> Priamy kontakt s ketónmi.	<b>VHODNÉ PRE:</b> Bariérová ochrana proti krvou prenosným patogénom a iným biologickým nebezpečenstvám, látkam miešateľným s vodou, slabým kyselinám a zásadám (pH 4-10). <b>NEVHODNÉ PRE:</b> Organické rozpúšťadlá, oleje a tuky, alergikov.
<b>ELASTICITA</b>	Dobrá	Vynikajúca
<b>ELASTICITA</b>	Vynikajúca	Dobrá
<b>ODOLNOSŤ PROTI PREPICHNUTIU</b>	Vynikajúca	Dobrá
<b>CHEMICKÁ ODOLNOSŤ</b>	Vynikajúca	Dobrá



# Doprajte vašim rukám ochranu, ktorú si zaslúžia.

## EXISTUJÚ TRI KATEGÓRIE PPE:






- Kategória I (Jednoduchý Dizajn) na použitie proti minimálnym alebo menším rizikám
- Kategória II (Stredný Dizajn) na použitie proti stredným alebo reverzibilným rizikám
- Kategória III (Komplexný dizajn) na použitie proti smrteľným alebo nezvratným rizikám

Typ označenia, piktogramov a informácií poskytovaných s konkrétnym PPE sa bude líšiť v závislosti od toho, na čo je určený.

Pokiaľ ide o jednorazové rukavice, používajú sa nasledujúce (pozri tabuľku na ďalšej strane).



# Ochranné rukavice proti nebezpečným chemikáliám a mikro-organizmom.

EURÓPSKY ŠTANDARD	PIKTOGRAM	TRIEDA KLASIFIKÁCIE	POPIS																																																																												
<b>EN 374-1:2016</b> Terminológia a výkonnostné požiadavky pre chemické riziká	<b>EN ISO 374-1:2016/Type A</b>  XXXXXX	<b>Typ A</b> Minimálny prienikový čas pre aspoň šesť referenčných chemikálií >30 min.	Zoznam 18 testovacích (alebo "referenčných") chemikálií, ktoré sa používajú na klasifikáciu rukavíc <table border="1"> <thead> <tr> <th>KÓD</th> <th>CHEMIKÁLIA</th> <th>CAS No.</th> <th>TRIEDA</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>A</td><td>Metanol</td><td>67-56-1</td><td>Primárny alkohol</td></tr> <tr><td>B</td><td>Acetón</td><td>67-64-1</td><td>Ketone</td></tr> <tr><td>C</td><td>Acetonitril</td><td>75-05-8</td><td>Nitrile zlúčeniny</td></tr> <tr><td>D</td><td>Dichlorometán</td><td>75-09-2</td><td>Nitril zlúčeniny</td></tr> <tr><td>E</td><td>Karbón disulfide</td><td>75-15-0</td><td>Organická obsahujúca síru</td></tr> <tr><td>F</td><td>Toluene</td><td>108-88-3</td><td>Aromatický uhľovodík</td></tr> <tr><td>G</td><td>Dietylamín</td><td>109-89-7</td><td>Amin</td></tr> <tr><td>H</td><td>Tetrahydrofuran</td><td>109-99-9</td><td>Heterocyklická a éterová zlúčenina</td></tr> <tr><td>I</td><td>Etyl acetát</td><td>141-78-6</td><td>Estér</td></tr> <tr><td>J</td><td>n-heptán</td><td>142-82-5</td><td>Nasytený uhľovodík</td></tr> <tr><td>K</td><td>40 % Hydroxid sodný</td><td>1310-73-2</td><td>Anorganická báza</td></tr> <tr><td>L</td><td>96 % Kyselina sírová</td><td>7664-93-9</td><td>Anorganická minerálna kyselina</td></tr> <tr><td>M</td><td>65 % Kyselina dusičná</td><td>7697-37-2</td><td>Anorganická minerálna kyselina</td></tr> <tr><td>N</td><td>99 % Kyselina octová</td><td>64-19-7</td><td>Organická kyselina</td></tr> <tr><td>O</td><td>25 % Hydroxid amónny</td><td>1336-21-6</td><td>Organická báza</td></tr> <tr><td>P</td><td>30 % peroxid vodíka</td><td>7722-84-1</td><td>Peroxid</td></tr> <tr><td>Q/S</td><td>40 % kyselina fluorovodíková</td><td>7664-39-3</td><td>Anorganická minerálna kyselina</td></tr> <tr><td>R/T</td><td>37 % formaldehyd</td><td>50-00-0</td><td>Aldehyd</td></tr> </tbody> </table> <p>"Referenční chemikálie" sú označené kódovým písmenom pod piktogramom "banky".</p>	KÓD	CHEMIKÁLIA	CAS No.	TRIEDA	A	Metanol	67-56-1	Primárny alkohol	B	Acetón	67-64-1	Ketone	C	Acetonitril	75-05-8	Nitrile zlúčeniny	D	Dichlorometán	75-09-2	Nitril zlúčeniny	E	Karbón disulfide	75-15-0	Organická obsahujúca síru	F	Toluene	108-88-3	Aromatický uhľovodík	G	Dietylamín	109-89-7	Amin	H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklická a éterová zlúčenina	I	Etyl acetát	141-78-6	Estér	J	n-heptán	142-82-5	Nasytený uhľovodík	K	40 % Hydroxid sodný	1310-73-2	Anorganická báza	L	96 % Kyselina sírová	7664-93-9	Anorganická minerálna kyselina	M	65 % Kyselina dusičná	7697-37-2	Anorganická minerálna kyselina	N	99 % Kyselina octová	64-19-7	Organická kyselina	O	25 % Hydroxid amónny	1336-21-6	Organická báza	P	30 % peroxid vodíka	7722-84-1	Peroxid	Q/S	40 % kyselina fluorovodíková	7664-39-3	Anorganická minerálna kyselina	R/T	37 % formaldehyd	50-00-0	Aldehyd
	KÓD	CHEMIKÁLIA		CAS No.	TRIEDA																																																																										
	A	Metanol		67-56-1	Primárny alkohol																																																																										
B	Acetón	67-64-1	Ketone																																																																												
C	Acetonitril	75-05-8	Nitrile zlúčeniny																																																																												
D	Dichlorometán	75-09-2	Nitril zlúčeniny																																																																												
E	Karbón disulfide	75-15-0	Organická obsahujúca síru																																																																												
F	Toluene	108-88-3	Aromatický uhľovodík																																																																												
G	Dietylamín	109-89-7	Amin																																																																												
H	Tetrahydrofuran	109-99-9	Heterocyklická a éterová zlúčenina																																																																												
I	Etyl acetát	141-78-6	Estér																																																																												
J	n-heptán	142-82-5	Nasytený uhľovodík																																																																												
K	40 % Hydroxid sodný	1310-73-2	Anorganická báza																																																																												
L	96 % Kyselina sírová	7664-93-9	Anorganická minerálna kyselina																																																																												
M	65 % Kyselina dusičná	7697-37-2	Anorganická minerálna kyselina																																																																												
N	99 % Kyselina octová	64-19-7	Organická kyselina																																																																												
O	25 % Hydroxid amónny	1336-21-6	Organická báza																																																																												
P	30 % peroxid vodíka	7722-84-1	Peroxid																																																																												
Q/S	40 % kyselina fluorovodíková	7664-39-3	Anorganická minerálna kyselina																																																																												
R/T	37 % formaldehyd	50-00-0	Aldehyd																																																																												
<b>EN ISO 374-1:2016/Type B</b>  XXX	<b>Typ B</b> Minimálny prienikový čas pre aspoň tri referenčné chemikálie >30 min.																																																																														
<b>EN ISO 374-1:2016/Type C</b>  X	<b>Typ C</b> Minimálny prienikový čas pre aspoň jednu referenčnú chemikáliu >10 min.																																																																														
<b>EN 374-2:2014</b> Stanovenie odolnosti proti prieniku	Bez oficiálneho piktogramu	Level 1: AQL of 4.0 Level 2: AQL of 1.5 Level 3: AQL of 0.65	Testované na ochranu proti prenikaniu tekutín a mikroorganizmov. Bez dier testovaná skúškou netesnosti vzduchu alebo vody na prijateľnú úroveň kvality (AQL). PPE Rukavice musia dosahovať minimálne úroveň 2.																																																																												
<b>EN 16523-1:2015</b> Permeácia kvapalných chemikálií za podmienok nepretržitého kontaktu	Bez oficiálneho piktogramu	Level 1: >10 min Level 2: >30 min Level 3: >60 min Level 4: >120 min Level 5: >240 min Level 6: >480 min	Úroveň výkonu, ktoré opisujú odolnosť voči permeácii chemikálie. Chemický prienik je čas od začiatku testu do času, keď sa zistí, že sa chemikália prenikne cez materiálom pri definovanej rýchlosti 1 µg na cm2 za minútu. Vykonnajú sa tri merania a uvedie sa minimálny čas prieniku.																																																																												
<b>EN 374-4:2013</b> Stanovenie odolnosti proti degradácii chemikáliami	Bez oficiálneho piktogramu	Bez výkonnostných požiadaviek	Degradácia je zmena odolnosti proti prepichnutiu po chemickom kontakte s požadovanými „referenčnými chemikáliami“ uvedenými pod piktogramom EN ISO 374-1.																																																																												
<b>EN 374-5:2016</b> Terminológia a výkonnostné požiadavky pre riziká mikroorganizmov	<b>EN ISO 374-5:2016</b> 	Minimálne AQL 1.5	Ochrana proti baktériám a plesniam.																																																																												
	<b>EN ISO 374-5:2016</b>  VIRUS	< 1 PFU* v rámci testu titer *Plaque-Forming Unit	ISO 16604:2004 (časť B) Oblečenie na ochranu pred kontaktom s krvou a telesnými tekutinami - Stanovenie odolnosti materiálov ochranných odevov proti prenikaniu krvou prenosných patogénov - Metóda testovania s použitím bakteriofága Phi-X 174.																																																																												

# StarGuard Select.

## AKO NÁJSŤ SPRÁVNU OCHRANU PRE VAŠU APLIKÁCIU

Chemické prienikové časy sú dostupné online. Potrebujete nájsť najlepšie rukavice na použitie s chemikáliou, ktorú používate? Máme riešenie.

**STARGUARD**select vám pomôže rýchlo urobiť správne rozhodnutie.

**STARGUARD**selekt vám poskytne riešenie vašej osobnej ochrany len niekoľkými kliknutiami. Chodte na [www.starlabgroup.com/starguardselect](http://www.starlabgroup.com/starguardselect)

## AKO TO FUNGUJE:

Otvorí sa stránka so zoznamom chemikálií, ktoré boli testované na rukaviaciach StarGuard®. Vyberte chemikálie, o ktorých potrebujete informácie, a kliknite na "Ďalej". Zobrazí sa zoznam najlepších rukavíc StarGuard, ktoré môžete nosiť pri používaní vybraných chemikálií.



## MAJTE ICH NA DOSAH RUKY: ZÁSObNÍK NA RUKAVICE.

Vytvorte si viac priestoru na vašom pracovnom stole montážou zásobníka na rukavice na stenu.

Oceľový drôtený zásobník s epoxidovým náterom pojme tri boxy rukavíc a je vhodný na použitie s väčšinou značiek rukavíc. Dodávaný s upevňovacími prvkami pre montáž na stenu.

## Ďalšie Informácie

### POPIS

Zásobník na rukavice

### BALENIE

1

### KAT. Č.

E3099-3100



<https://ecomед.sk/produkt/zasobnik-na-rukavice-nastenny/>

- rehl'ad produktov.
- Pre vaše aplikácie.
- **Environmentálna starostlivosť.**
- Technické špecifikácie.

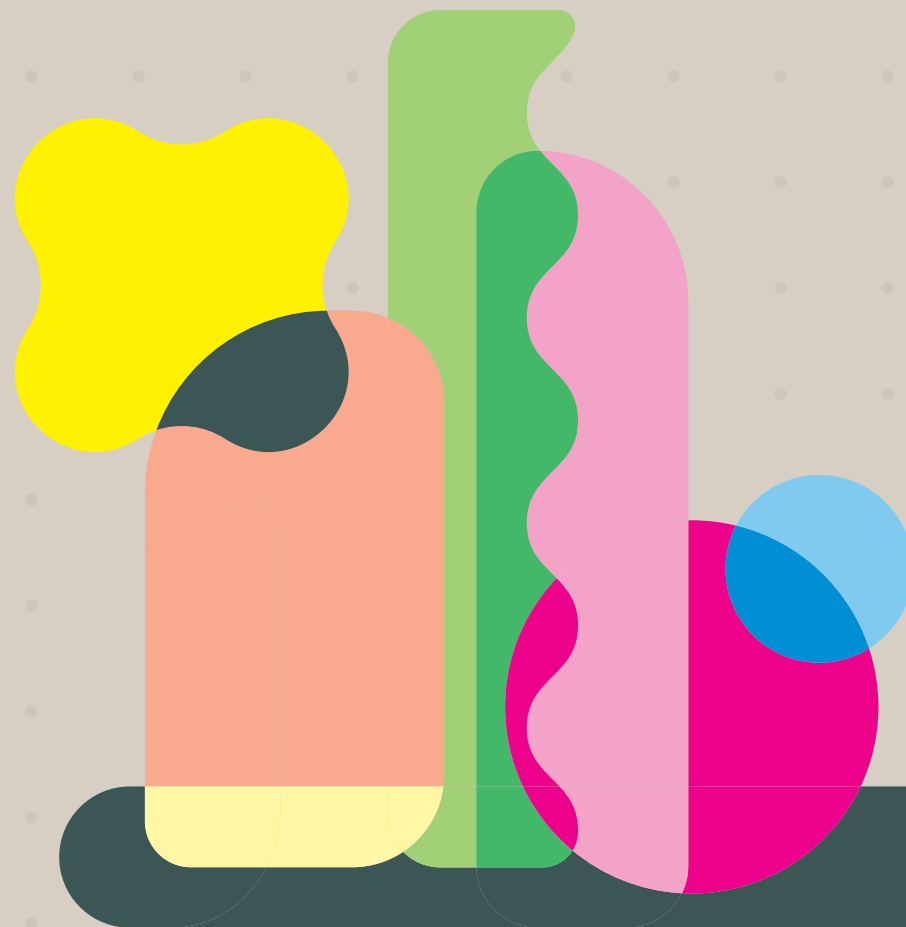


# Environmentálna starostlivosť.

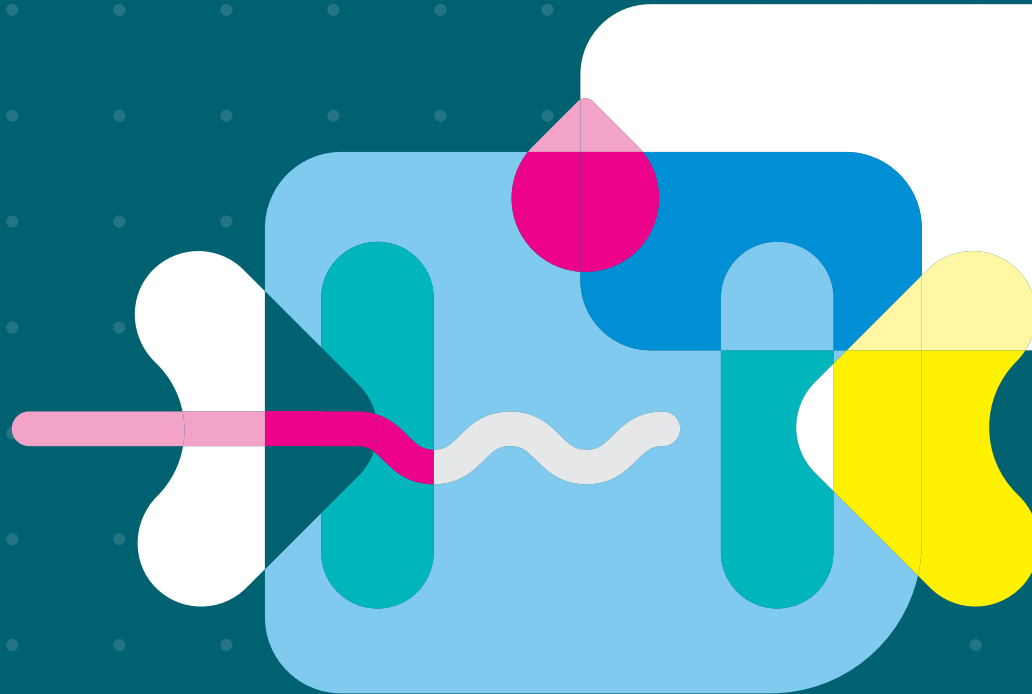
# Rukavice StarGuard®: maximum rukavíc, minimumálna doprava, menej balenia.

- Všetky rukavice StarGuard® sú dodávané v papierovom balení.
- Rukavice StarGuard® Comfort a StarGuard® Sensitive sa dodávajú v boxoch obsahujúcich 250 alebo 200 kusov rukavíc. To znamená, že odosielame v rovnakom čase, až **dva a pol krát väčšie množstvo rukavíc**, v porovnaní s bežnými 100 kusovými baleniami.
- Väčšie veľkosti balenia znamenajú **úsporu miesta pri preprave, úsporu emisií z dopravy a úsporu cenného miesta vo vašom laboratóriu!**
- Starlab dodáva naše rukavice priamo z výroby do nášho skladu v nepalativovaných kontajneroch. Z toho vyplýva, že naše rukavice majú **najkratší dodávateľský reťazec a súčasne sa v kontajneri odošle čo najviac rukavíc.**

[www.starlab.click/green](http://www.starlab.click/green)

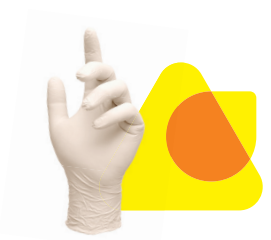
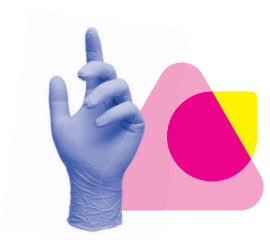
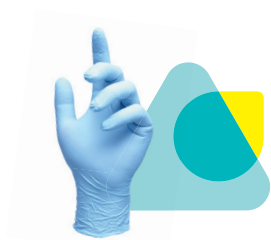


- Prehľad produktov.
- Pre vaše aplikácie.
- Environmentálna starostlivosť.
- **Technické špecifikácie.**



# Technické špecifikácie.

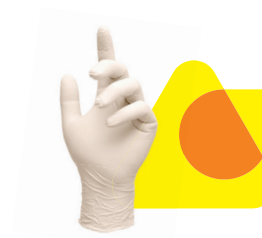
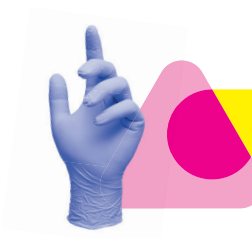
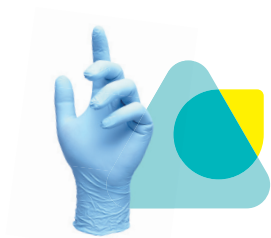
# StarGuard® Špecifikácia rukavíc



ŠPECIFIKÁCIE	COMFORT	PROTECT	SENSITIVE	TOUCH
Počet kusov/Box	10 x 250 (XL 10 x 230)	10 x 100	10 x 200	10 x 100 (XL 10 x 90)
Materiál	Nitril	Nitril	Nitril	Latex
Typ	Bez púdrové, Obojručné, Jednorazové, Nesterilné			
Farba	Svetlomodrá	Fialoo-modrá	Modrá	Naturálna
Manžeta	S obrubou	S obrubou	S obrubou	S obrubou
Textúra	Prsty	Prsty	Prsty	Úplná
Váha(g)	3.5	5.2	4.2	6
Dĺžka (mm)	245	250	240	245
Hrúbka v oblasti manžety (mm)	0.06	0.09	0.06	0.10
Hrúbka v oblasti dlane (mm)	0.07	0.11	0.07	0.13
Hrúbka v oblasti prstov (mm)	0.11	0.18	0.10	0.16

CHARACTERISTIKY MATERIÁLU	COMFORT	PROTECT	SENSITIVE	TOUCH
Minimálna elongácia pred expiráciou(%)	500	500	500	650
Minimálna elongácia pred expiráciou (%)	400	400	400	600
Pružnosť (sila) pred expiráciou (MPa)	33	30	29	22
Pružnosť (sila) po expirácií (MPa)	31	29	14	20
Sila potrebná na pretrhnutie - pred expiráciou (N)	7	10	7	9
Sila potrebná na pretrhnutie - pro expirácií (N)	7	11	7	6

# StarGuard® Špecifikácia rukavíc.



KVALITA	COMFORT	PROTECT	SENSITIVE	TOUCH
Trvanlivosť (years)	5	5	3	5
AQL	0.65	0.65	1.5	1.5

SÚLAD S NORMAMI	COMFORT	PROTECT	SENSITIVE	TOUCH
PPE EU Regulation 2016/425	Osobné ochranné prostriedky (PPE) Kategória III			
EN420	V súlade, dimenzovanie na špeciálne účely			
EN 374-1	Typ B	Typ B	Typ B	TypeB
EN374-2	Level 3 (AQL 0.65)	Level 3 (AQL 0.65)	Level 2 (AQL 1.5)	Level 2 (AQL 1.5)
EN16523-1	V súlade, ochrana proti postriekaniu			
EN 374-4	V súlade, stanovenie odolnosti voči degradácii			
EN 374-5	V súlade, požiadavky na riziká mikroorganizmov			
EN455	V súlade s časťami 1,2,3			
ISO 11193 -1	V súlade, jednorazová lekárska vyšetrovacia rukavica			
ISO 21171/ASTM D6124	V súlade, stanovenie bez použitia púdra			
ISO 16604	V súlade, ochrana proti prenikaniu krvou prenášaných patogénov			
ASTM D6319	✓	✓	✓	Nevzťahujúce
ASTM D5712	Nevzťahujúce	Nevzťahujúce	Nevzťahujúce	✓
ASTM D6978-05	V súlade, testované proti chemoterapeutikám			
Regulation (EC) No 1935/2004	V súlade, materiály a predmety určené na styk s potravinami			



**Distribútor pre SR:**

**ECOMED**

**Dlhá 191/44  
Žilina-Bytčica  
010 09, SLOVENSKO  
Tel: +421(0)41/5006744  
Mobil: +421 911 709 660  
e-mail: [ecomed@ecomed.sk](mailto:ecomed@ecomed.sk)**



<https://ecomed.sk/product-category/ochranne-rukavice/>