

*Innovative Hygiene.*



# BRILLANT

*Ochranné rukavice*

*Jednorázové rukavice pre bezpečnú prácu*

**slo**

## ČO SÚ BRILLANT OCHRANNÉ RUKAVICE?

BRILLANT OCHRANNÉ RUKAVICE sú jednorázové rukavice z latexu, nitrilu alebo vinylu, ktoré sú vďaka svojim odlišným vlastnostiam presne určené na jednotlivé oblasti použitia. Ponúkajú tým optimálnu bezpečnosť pre užívateľov a ich pracovnú činnosť. Spĺňajú relevantné normy a skúšky pri zároveň vysokom komforte použitia. BRILLANT ochranné rukavice sú určené na jednorázové použitie a po použití sa majú zlikvidovať.



## ROZDIELNE VLASTNOSTI

### Veľkosť a forma

BRILLANT ochranné rukavice od HAGLEITNERA sú k obdržaniu vo veľkostiach S, M a L. Vďaka svojim symetrickým vhodným formám sa môžu nosiť na ľavej, tak rovnako aj na pravej ruke.

### Materiál

Najčastejšie používané základné materiály pre jednorázové rukavice sú latex, nitril a vinyl. BRILLANT ochranné rukavice sú k obdržaniu vo všetkých 3 prevedeniach.

### Vnútorňa úprava

Naťahovanie BRILLANT ochranných rukavíc je podstatne uľahčené vďaka povrstveniu vnútornej strany, ktoré tak prispieva k vysokému komfortu pri použití. BRILLANT ochranné rukavice sa ponúkajú z dôvodu znášanlivosti pokožky bez obsahu púdru. Rukavice bez použitia púdru, obsahujú menej chemických zostatkových zložiek a majú tým pádom nepatrný dosah na vo vode rozpustné proteíny.

### Vlastnosti povrchu rukavíc

BRILLANT ochranné rukavice sa ponúkajú hladké, s textúrovanými / zdrsnenými špičkami prstov na zlepšené uchopenie v prevádzkach so zvýšenou vlhkosťou, alebo úplne tvarované.

### Farba

BRILLANT ochranné rukavice sa dodávajú v piatich rozdielnych farbách. Farby sú zosúladené s oblasťou použitia. Modré ochranné rukavice odpovedajú napr. HACCP štandardom v potravinárstve.



### Latex

Vďaka svojej vysokej elasticite sa latexové rukavice postarajú o optimálnu vhodnú formu a príjemný pocit pri použití. BRILLANT ochranné rukavice z latexu majú dobrú odolnosť voči kyselinám a alkalickým soľam. Sú prípustné pri viacerých druhoch rozpúšťadiel. Obsiahnuté prírodné latexové proteíny môžu vyvolať alebo spôsobovať alergie.



### Nitril

Nitrilové rukavice sa vyznačujú svojou zvýšenou odolnosťou voči chemikáliám (predovšetkým olejom) a perfektnou odolnosťou voči prepichnutiu, pri zachovaní vysokého komfortu pri použití. Pri alergiách z latexu je tento druh rukavíc prvou voľbou pretože majú podobné materiálové vlastnosti.



### Vinyl

Tento voči pokožke vysoko znášanlivý materiál je vhodný pre užívateľov, ktorí trpia na alergie voči latexu alebo chemikálie. Ak mechanické zaťaženie a ochranná bariéra nehrajú takú dôležitú úlohu, sú vinylové rukavice cenovo vhodná alternatíva. Pretože vinyl obsahuje zmäkčovadlá, nesmú sa používať pri práci s olejom a s potravinými obsahujúcimi masťou.



## VLASTNOSTI MATERIÁLU

V nasledujúcej tabuľke nájdete prehľad o BRILLANT ochranných rukaviciach, použitých materiáloch a pomôže vám pri výbere vhodného produktu.

	<b>Latex</b> BRILLANT latexCOMFORT	<b>Nitril</b> BRILLANT nitrilCOMFORT BRILLANT nitrilX-TREME BRILLANT nitrilSTYLE	<b>Vinyl</b> BRILLANT vinylSTRETCH
Komfort	●●	●	●
Elasticita	●● 800%*	● 600%*	● 300%*
Uchop/hmat Pocit	●●	●●	●
Odolnosť voči roztrhnutiu	●●	●●	●
Odolnosť voči prepichnutiu	●	●●	●
Stálosť voči chemikáliám	●	●●	●
Latexové proteíny	● k dispozícii	● nie je k dispozícii	● nie je k dispozícii
Urýchľovač**	● k dispozícii	● k dispozícii	● nie je k dispozícii
Zmäkčovadlo***	● nie je k dispozícii	● nie je k dispozícii	● k dispozícii

●● veľmi dobré    ● dobré    ● neodporúča sa

\*typická elasticita materiálu

\*\* Urýchľovač sa nasadzuje vo výrobnom procese z dôvodu získania trvaloelastickej vlastnosti, na dosiahnutie vyššej odolnosti voči roztrhnutiu v konečnom produkte.

\*\*\* Zmäkčovadla účinkujú tak, aby boli plastové materiály mäkšie, flexibilnejšie, pružnejšie a elastickejšie.

## INDIKÁTORY KVALITY

### Nepriepustnosť

AQL stupne sú štatistické ukazovatele zabezpečenia kvality. Udávajú, koľko závadných kusov je povolených v jednej šarži vyhotovených produktov. Toto sa zisťuje kontrolou určenej náhodne vybranej testovacej vzorky. Čo najnižší AQL stupeň, o to vyššia vypočítaná úroveň kvality a osobnej ochrany. Ohľadom ochranných rukavíc sa vyžaduje pre komplexné riziká (EN 374-2) ako aj medicínske rukavice (EN 455) v Európe štandardne AQL stupeň do 1,5 hodnoty. Túto hodnotu všetky BRILLANT ochranné rukavice spĺňajú.

### Pevnosť v ťahu - sila pretrhnutia

Už pod samotným silným zaťažením musia BRILLANT ochranné rukavice zabezpečiť maximálnu bezpečnosť. Preto je robustnosť a pevnosť v ťahu tou najvyššou dôležitosťou. Pevnosť v ťahu je definovaná ako sila, ktorá je v pomere účinku, hrúbky a šírky definovanej testovacej vzorky, pokým sa táto neroztrhne. Európska norma pre medicínske ochranné rukavice (EN 455) predpisuje silu v roztrhnutí od nanajvyšš a zároveň 6 newton (median). Táto norma je splnená u všetkých BRILLANT ochranných rukaviciach. Istota je istota.

### Formulácia hmotnosti

Subjektívne vnímaná kvalita rukavíc je často spojená s vyššou hmotnosťou. Toto je ale zavádzajúce. Preto veľa výrobcov používa ťažšiu výplň, ktorá prispieva k nižším výrobným nákladom rukavíc. Mierné povedané, výplne

môžu určité vlastnosti rukavíc zlepšiť, alebo môžu viesť počas väčšieho zaťaženia k značnému zhoršeniu ich vlastností. Pri BRILLANT ochranných rukaviciach sme upustili od použitia nie nevyhnutných výplní.

## ALERGIE

### Aký potenciál ohľadom alergií majú jednorázové rukavice?

Vo vode rozpustné proteíny, ktoré sa môžu pri potení pri použití rukavíc vyrobených z prírodného latexu rozpúšťať, môžu spôsobovať alergie a patria k hlavným spúšťačom alergických reakcií pri jednorázových rukaviciach. Alergie vyvolané prírodnými latexovými proteínmi sú alergie typu „lhned“ (Typ I). Popritom alergické reakcie voči chemikáliám, ktoré sa používajú vo výrobnom procese, sa nazývajú alergie typu IV (Neskoršia alergija).

### Ako sa môže zabrániť vzniku alergií na latex?

Vzniku alergií na latex sa môže zabrániť používaním rukavíc bez obsahu latexu, ako napr. rukavíc z nitrilu alebo vinylu, alebo používaním ochranných rukavíc bez obsahu púdru s veľmi nepatrným obsahom proteínov. Z tohto dôvodu sú všetky BRILLANT ochranné rukavice bez obsahu púdru. Okrem iného následné zodpovedné ošetrovanie pokožky, napr. dobré osušenie rúk po umytí a pravidelné použitie ochranných emulzií ako napr. Hagleitner handCREAM, môže zabrániť alergii.

### Je stanovená hraničná hodnota obsahu proteínov v latexových ochranných rukaviciach?

Rukavice bez obsahu púdru sa spravidla podrobujú intenzívnej halogenizácii a praciemu procesu, ktoré môžu viesť k minimalizácii senzibilizujúcich v produkte obsiahnutých látok. Výrobcovia sú tak odkázaní množstvo extrahovateľných proteínov redukovať na čo možno najmenšie hodnoty. Pri použití prírodného kaučuku-latexu v ochranných rukaviciach (NR) je žiaľ nemožné, zabrániť úplne expozícii alergických proteínov, a nie je stanovená žiadna bezpečná hraničná hodnota. Ako následok tohto je časť rizikových kontrolných opatrení pre všetky rukavice ten, že pri tých ktoré sú vyrobené z prírodného latexu, musí byť jednoznačne uvedené na primárnych baleniach, že rukavice obsahujú prírodný kaučuk-latex. Okrem iného musí obsahovať dodatočné informatívne upozornenie, že produkt môže viesť k vzniku alergických reakcií. Údaj na etikete, v ktorých je len bežná informácia o nepatrnom obsahu proteínov, nie je povolená. Najnižší možný obsah proteínov, ktorý výrobca môže uvádzať pri vyšetrovacích rukaviciach, je v znení európskych štandardov **EN 455-3 a to 50 ug/g. Pre tieto normy relevantné ochranné rukavice BRILLANT latexCOMFORT sú nízko pod touto stanovenou hodnotou.** Údaj o obsahu proteínov u našich BRILLANT latexCOMFORT nájdete na [www.hagleitner.com](http://www.hagleitner.com)

## Právne stanovené požiadavky

Pre oba relevantné zákonné nariadenia pre jednorázové rukavice v Európe sú smernica pre osobné ochranné vybavenie (PSA) 89/686/EWG a smernica pre medicínske produkty (MDD) 93/42/EWG. Prvá sa vzťahuje na ochranu užívateľov t.j. osobné vybavenie (napr. pri čistení, spracovaní potravín), a tá ďalšia na ochranu pacientov a odborný personál v zdravotníctve.

Ochranné rukavice	Osobné ochranné vybavenie (PSA)	Medicínske produkty (MDD)
BRILLANT latexCOMFORT	Kategória III	Trieda I
BRILLANT nitrilCOMFORT	Kategória III	Trieda I
BRILLANT nitrilX-TREME	Kategória III	Trieda I
BRILLANT nitrilSTYLE	Kategória III	Trieda I
BRILLANT vinyI STRETCH	Kategória I	Trieda I

## Osobné ochranné vybavenie

Osobné ochranné vybavenie sa zedeľuje podľa rizika do troch rozdielnych kategórií:

- **Kategória I:** Ochrana pred minimálnym rizikom (jednoduché osobné vybavenie)
- **Kategória II:** Ochrana pred miernym rizikom
- **Kategória III:** Ochrana pred zvýšeným rizikom, smrteľné nebezpečenstvo alebo ťažké až nezvratné poškodenie zdravia

Pre rukavice, ktoré sú označované ako ochranné vybavenie, je základná určujúca norma EN 420. Presne stanovuje všeobecné požiadavky pre ochranné rukavice, ako napr. obsah informácií pre užívateľov, bezpečnosť materiálu rukavíc ako aj vlastnosti produktu (napr. dĺžka, veľkosť a iné.). V kombinácii s EN 420 platí okrem iného norma EN 374 pre ochranné rukavice proti chemikáliám a mikroorganizmom.

## Medicínske produkty


Medicínske produkty sú podľa rizika pre pacientov odstupňované v rozličných triedach. Relevantné triedy pre jednorázové rukavice sú:

- **Trieda I:** Nesterilné vyšetrovacie rukavice
- **Trieda Is:** Sterilné vyšetrovacie rukavice
- **Trieda Ila:** OP-Rukavice

Základná určujúca norma pre medicínske jednorázové rukavice je EN 455. Stanovuje podmienky pre nepriepustnosť, fyzikálne vlastnosti a miery ako aj testovacie metódy pre biokompatibilitu zároveň s požiadavkami na informácie v etiketách.

Presnejšie informácie nájdete na [www.hagleitner.com/at/produkte/objekthygiene/handschuhe/](http://www.hagleitner.com/at/produkte/objekthygiene/handschuhe/)


## PIKTOGRAMY NA BALENÍ

 udáva na trhu sa vyskytujúceho výrobcu rukavice (uvádzajúceho na trh)



 udáva dátum výroby

**LOT** udáva číslo šarže výrobcu, s tým aby sa výrobná dávka mohla identifikovať.

 **EXP** udáva dátum spotreby



EN 374:2003



poukazuje nato, že rukavice fungujú ako účinná mikrobiologická bariéra v súlade s EN374.

EN 374:2003



udáva info ohľadom vodeodolnosti rukavice pre nepatrné riziko voči chemikáliám podľa normy EN374.



udáva, že návod na použitie je nutné si prečítať.



single use

poukazuje nato, že produkt je určený na jednorázové použitie.



udáva, že produkt odpovedá európskému nariadeniu 1935/2004 a jeho týkajúcich sa predpisov a je vhodný pri kontakte s potravinami.



poukazuje nato, že rukavice sú vyrobené z prírodného latexu



potvrzuje to, že produkt odpovedá platným EU-smerniciam. Môže byť doplnený 4-miestnym číslom, ktoré pomenúva udávajúce miesto, ktoré sa podieľalo na posudku o konformite.







## BRILLANT latexCOMFORT

BRILLANT latexCOMFORT sú najuniverzálnejšie spomedzi ochranných rukavíc. Ponúkajú vynikajúci pocit v hmote a so svojim textúrovaným povrchom pre výbornú drsnosť pri siahnutí po produkte. Vysokoelastický materiál je príjemný pri naťahovaní a vyznačuje sa vysokou odolnosťou voči roztrhnutiu.



*Materiál*  
*Farba*  
*Vonkajšia*  
*Vnútorňa strana*  
*Forma rukavíc*  
*Veľkosti / Dĺžka*  
*Obsah balenia*  
*Konformita s normami*  
*CE-Certifikácia*

*prírodný latex*  
*biela*  
*strana textúrovaná*  
*bez obsahu pudru & vnútorne povrstvená*  
*rovné so zrolovaným koncom, s možnosťou použitia na oboch rukách*  
*S, M, L, XL / 240 mm*  
*100 ks / balenie, 10 balení / kartón*  
*EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Smernica o potravinách 1935/2004*  
*Medicínsky produkt Trieda I*  
*Jednorázové ochranné rukavice pre zvýšené riziká Kategória III*



## BRILLANT nitrilCOMFORT

S extra tenkými BRILLANT nitrilCOMFORT máte k dispozícii ochranné rukavice z nitrilu, ktoré majú vysokú mechanickú stálosť a aj pre alergikov na latex nie sú žiadnym problémom. Rukavice ponúkajú ešte okrem tohto dobrú ochranu s čistiacimi a rozpúšťajúcimi prostriedkami. Sú modrej farby a preto sú vhodné pre oblasť spracovania potravín, ktoré takto spĺňajú štandardy HACCP.



*Materiál*  
*Farba*  
*Vonkajšia strana*  
*Vnútoraná strana*  
*Forma rukavíc*  
*Veľkosti / Dĺžka*  
*Obsah balenia*  
*Normy*  
*CE-Certifikácia*

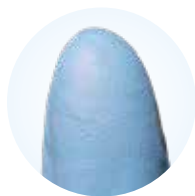
*nitril*  
*modrá*  
*Špičky prstov textúrované*  
*bez obsahu púdru & vnútorne povrstvená*  
*rovné so zrolovaným koncom, s možnosťou použitia na oboch rukách*  
*S, M, L, XL / 240 mm*  
*200 ks / balenie, 10 balení / kartón*  
*EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Smernica o potravinách 1935/2004*  
*Medicínsky produkt Trieda I*  
*Jednorázové ochranné rukavice pre zvýšené riziká Kategória III*





## BRILLANT nitrilX-TREME

Tieto ochranné rukavice sa vyznačujú nielen dobrou stabilitou voči čistiacim prostriedkom, ale sú aj výborné a bez problémov pri kontakte a prácou s tukmi a olejom. Extra dlhý zvršok zápästia (30 cm) predstavuje veľmi dobrú ochranu predlaktia. Aj pri práci v tzv. „mokrých“ prevádzkach si tieto rukavice zachovávajú vynikajúce hmatové vlastnosti.



*Materiál*  
*Farba*  
*Vonkajšia strana*  
*Vnútoraná strana*  
*Forma rukavíc*  
*Veľkosti / Dĺžka*  
*Obsah balenia*  
*Normy*  
*CE-Certifikácia*

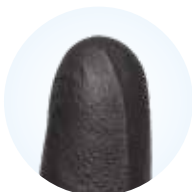
*nitril*  
*bledomodrá*  
*Špičky prstov textúrované*  
*bez obsahu púdru & vnútorne povrstvená*  
*rovné so zrolovaným koncom, s možnosťou použitia na oboch rukách*  
*S, M, L, XL / 290 mm*  
*100 ks / balenie, 10 balení / kartón*  
*EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Smernica o potravinách 1935/2004*  
*Medicínsky produkt Trieda I*  
*Jednorázové ochranné rukavice pre zvýšené riziká Kategória III*





## BRILLANT nitrilSTYLE

S BRILLANT nitrilSTYLE máte k dispozícii rukavice z nitrilu, ktoré svojou elegantnou čiernou farbou predstavujú určitý „módny doplnok“ v gastronómii a v oblasti Beauty. Ich dobrá elasticita a pružnosť z nich robia nezameniteľného pomocníka s vysokou mechanickou stálosťou.



*Materiál*  
*Farba*  
*Vonkajšia strana*  
*Vnútna strana*  
*Forma rukavíc*  
*Veľkosti / Dĺžka*  
*Obsah balenia*  
*Normy*  
*CE-Certifikácia*

*nitril*  
*čierna*  
*Špičky prstov textúrované*  
*bez obsahu púdru & vnútorne povrstvená*  
*rovné so zrolovaným koncom, s možnosťou použitia na oboch rukách*  
*S, M, L, XL / 240 mm*  
*100 ks / balenie, 10 balení / kartón*  
*EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Smernica o potravinách 1935/2004*  
*Medicínsky produkt Trieda I*  
*Jednorázové ochranné rukavice pre zvýšené riziká Kategória III*



## BRILLANT vinylSTRETCH

V oblastiach so zvýšenou spotrebou rukavíc je BRILLANT vinylSTRETCH prvá voľba. Tieto rukavice sú skoncipované s najvyššou možnou mierou cenovej úspornosti ale zároveň pohodlnosti a doby použitia pri potrebnej častejšej výmene. Keďže sú vyrobené z vinylu, môžu ich používať aj alergici na latex.



<i>Materiál</i>	<i>polyvinylchlorid (PVC)</i>
<i>Farba</i>	<i>transparentná</i>
<i>Vonkajšia strana</i>	<i>hladká</i>
<i>Vnútorňa strana</i>	<i>bez obsahu púdru</i>
<i>Forma rukavíc</i>	<i>rovné so zrolovaným koncom, s možnosťou použitia na oboch rukách</i>
<i>Veľkosti / Dĺžka</i>	<i>S, M, L, XL / 240 mm</i>
<i>Obsah balenia</i>	<i>100 ks / balenie, 10 balení / kartón</i>
<i>Normy</i>	<i>EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003</i>
<i>CE-Certifikácia</i>	<i>Smernica o potravinách 1935/2004 (pre potraviny bez obsahu tuku) Medicínsky produkt Trieda I Jednorázové ochranné rukavice pri minimálnych rizikách Kategória I</i>



## OCHRANNÉ RUKAVICE PRE PRÍPRAVU A SPRACOVANIE POTRAVÍN

Ochranné rukavice sú pre oblasť potravinárstva nenahraditeľným pomocníkom. Tak ako chránia tých, ktorí ich používajú, tak aj konzumentov

A v tom lepšom prípade ešte aj dobre vyzerajú. Nižšie uvedené v súlade s HACCP BRILLANT ochranné rukavice sú vhodné na použitie pri práci s potravinami a neobsahujú žiadne zdravie poškodzujúce zložky. V oblasti priameho kontaktu so zákazníkmi doporučujeme módne čierne BRILLANT nitrilSTYLE. V oblasti potravinárstva je nutná „citlivosť“. Okrem BRILLANT vinylSTRETCH sú preto všetky ostatné ochranné rukavice vybavené s textúrovanými špičkami prstov na dosiahnutie lepšieho pocitu pri uchopení predmetov.



Ochranné rukavice sú vhodné pre priamy kontakt s potravinami a odpovedajú

### Naša odporúčania pre tieto oblasti:

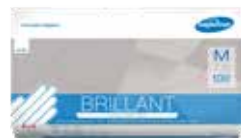
#### BRILLANT nitrilSTYLE



#### BRILLANT nitrilCOMFORT



#### BRILLANT latexCOMFORT



#### BRILLANT vinylSTRETCH



#### Tip:

V príprave potravín sa bežne používajú farebné rukavice. Keďže sa tieto farby v potravinách vyskytujú zriedkavejšie, ľahšie ich ihneď zbadáte, ak by ste ich náhodou nevedomky zabudli v potravinách.





## ČISTENIE / PRÁČOVNÍCTVO

Pri čistení hrá veľkú úlohu predovšetkým ochrana užívateľov. Nato, aby ste neprišli do kontaktu s agresívnymi čistiacimi prostriedkami a pôvodcami chorôb, doporučujeme ochranné rukavice z nitrilu. Pri práci v tzv. „mokrych“ prevádzkach, resp. všade tam kde prichádzate do kontaktu s kvapalinami, môžete siahnúť aj po rukaviach BRILLANT nitrilX-TREME s extra dlhým zvrškom zápastia.

Pre oblasti s častejšou výmenou rukavíc a ich kratšou dobou použitia je vhodné používať BRILLANT vinylSTRETCH. Sú vhodné zároveň pre použitie za sucha a aj príjemne ľahké.



Ochranné rukavice odolné voči vode sú testované na priepustnosť voči určitým chemikáliám podľa EN374.



Rukavice sú účinnou mikrobiologickou bariérou v súlade s EN374.

### Naša odporúčania pre tieto oblasti:

#### BRILLANT nitrilX-TREME



#### BRILLANT nitrilCOMFORT



#### BRILLANT vinylSTRETCH



vhodné len pri práci za sucha  
(napr. triedenie bielizne)

#### Tip:

Detailnejšie informácie k presným odolnostiam voči chemikáliám BRILLANT ochranných rukavíc nájdete na našej web stránke: [www.hagleitner.com](http://www.hagleitner.com)



## ZDRAVIE A SOCIÁLNA STAROSTLIVOSŤ

V oblasti zdravia a sociálnej starostlivosti je ochrana pred infekciami v popredí. Aj výborný hmatový pocit ako aj dobrá forma rukavice hrajú veľkú úlohu. Pre túto oblasť doporučované ochranné rukavice sú preto z vysokoelastického materiálu - a tým je daná aj ich vysoká odolnosť voči namáhaniu.

BRILLANT ochranné rukavice latexCOMFORT a nitrilCOMFORT sú obe medicínske produkty triedy I a chránia pre zvýšeným rizikom. Pri ľahších ošetrovateľských činnostiach s ich častejšou výmenou sa môžu použiť aj rukavice vinylSTRETCH.

EN 374:2003



Rukavice sú účinnou mikrobiologickou bariérou v súlade s EN374.

### Naša odporúčania pre tieto oblasti:

#### BRILLANT latexCOMFORT



#### BRILLANT nitrilCOMFORT



#### BRILLANT vinylSTRETCH



len na vhodné použitie pri minimálnych rizikách (napr. ľahšie ošetrovateľské činnosti)

#### Tip:

Nanášanie dezinfekčných prostriedkov na ochranné rukavice sa nedoporučuje, pretože ochranný film ich môže poškodiť.



## BEAUTY / BODY ART

V oblastiach Body Art a Beauty doporučujeme BRILLANT nitrilSTYLE. Tieto nie sú len opticky oslovujúce, ale ponúkajú aj svojou elasticitou dobrú ochranu voči chemikáliám (napr. farbivce prostriedky) a infekčným chorobám.

Tieto ochranné rukavice radi používajú v tetovacích štúdiách, na jednej strane sú odolné voči prederaveniu a na druhej strane je diera v čiernom materiáli rýchlejšie rozpoznateľná.

EN 374:2003



Ochranné rukavice odolné voči vode sú testované na priepustnosť voči určitým chemikáliám podľa EN374.

EN 374:2003



Rukavice sú účinnou mikrobiologickou bariérou v súlade s EN374.

### Naša odporúčania pre tieto oblasti:

#### BRILLANT nitrilSTYLE



#### BRILLANT vinylSTRETCH



sú vhodné len pri použití za sucha (napr. nechtové štúdio)

#### Tip:

Textúrované špičky prstov sú vhodné obzvlášť pre jemnejšie činnosti v kontakte s pokožkou (farbenie vlasov, tetovanie, nechtové štúdio, kozmetika).



## FARMÁCIA/ LABORATÓRIUM

V oblasti farmácie a laboratória je v popredí bezpečnosť a ochrana užívateľov ako aj čistota a neporušenosť zložiek s ktorými sa pracuje. Pri použití za mokra hraje dobrý pocit pri uchopení podstatnú rolu. Tu odporúčané ochranné rukavice vykazujú vysokú odolnosť voči chemikáliám.

Časové rozpätie priepustnosti si môžete prezistiť zo zoznamu odolnosti voči chemikáliám.

EN 374:2003



Rukavice sú účinnou mikrobiologickou bariérou v súlade s EN374.

EN 374:2003



Ochranné rukavice odolné voči vode sú testované na priepustnosť voči určitým chemikáliám podľa EN374.

**Naša odporúčania pre tieto oblasti:**

**BRILLANT nitrilX-TREME**



**BRILLANT nitrilCOMFORT**



**BRILLANT latexCOMFORT**



### Tip:

BRILLANT ochranné rukavice sú zároveň medicínskym produktom a certifikované ako osobné ochranné vybavenie. K tomu relevantné normy sú takto v oboch prípadoch splnené.

*Innovative Hygiene.*



**HAGLEITNER HYGIENE SLOVENSKO s.r.o.**

Diaľničná cesta 27  
903 01 Senec  
Slovensko

Tel. +421 (0) 2 4444 1076  
Fax +421 (0) 2 4552 9703

[bratislava@hagleitner.sk](mailto:bratislava@hagleitner.sk)

[www.hagleitner.com](http://www.hagleitner.com)