



# 01100117 CASPIA



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Latexové ochranné rukavice s neoprenovým povrchem. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 7-11 v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

**Vlastnosti a značení:**



piktogram  
informace



identifikace  
výrobce



značka  
shody



piktogram  
mechanická rizika



piktogram  
chemická rizika



piktogram  
biologická rizika

další označení, která nejsou součástí certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici:



Ruská značka shody

**2110x** - Stupně ochrany EN 388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

2 (1-4) **01100117 CASPIA** - typ rukavice

Stupeň ochrany proti průřeznutí čepeli:

1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:

1 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti propíchnutí:

0 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

**EN ISO 374-1:2016 type A** Stupeň ochrany proti permeaci: AKLMNPT, methanol – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 3 (nejméně 60 minut), kyselina dusičná 65% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 99% - třída 2 (nejméně 30 minut), 25% hydroxid amonný – třída 1 (nejméně 10 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (ne méně než 480 minut), kyselina fluorovodíková 40% - třída 6 (ne méně než 480 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace Methanol 4.9%, 40% hydroxid sodný -13.3%, 96% kyselina sírová 26.4%, 65% kyselina dusičná 21.9%, 99% kyselina octová 22.7%, 25% hydroxid amonný -12.3%, 30% peroxid vodíku 6.5%, 40% kyselina fluorovodíková netestovaná, 37% Formaldehyd -1.6%.

Tato informace nevylučuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případu rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před slávytem teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyřučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic.

**Přeprava a skladování:** Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Velká Británie. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/declaration.htm](http://www.cerva.com/declaration.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč



# 01100117 CASPIA



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Latexové ochranné rukavice s neoprenovým povrchem. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 7-11 v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

**Vlastnosti a značení:**



piktogram  
informace



identifikace  
výrobce



značka  
shody



piktogram  
mechanická rizika



piktogram  
chemická rizika



piktogram  
biologická rizika

další označení, která nejsou součástí certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici:

## EAC

Ruská značka shody

**2110x** - Stupně ochrany EN 388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

2 (1-4) **01100117 CASPIA** - typ rukavice

Stupeň ochrany proti průřeznutí čepeli:

1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:

1 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti propíchnutí:

0 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

**EN ISO 374-1:2016 type A** Stupeň ochrany proti permeaci: AKLMNPT, methanol – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 3 (nejméně 60 minut), kyselina dusičná 65% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 99% - třída 2 (nejméně 30 minut), 25% hydroxid amonný – třída 1 (nejméně 10 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (ne méně než 480 minut), kyselina fluorovodíková 40% - třída 6 (ne méně než 480 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace Methanol 4.9%, 40% hydroxid sodný -13.3%, 96% kyselina sírová 26.4%, 65% kyselina dusičná 21.9%, 99% kyselina octová 22.7%, 25% hydroxid amonný -12.3%, 30% peroxid vodíku 6.5%, 40% kyselina fluorovodíková netestovaná, 37% Formaldehyd -1.6%.

Tato informace nevylučuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případu rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před slávyem teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřená, ztvrdlá nebo jinak poškozená rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic.

**Přeprava a skladování:** Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Velká Británie. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/declaration.htm](http://www.cerva.com/declaration.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč



# 01100117 CASPIA



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Latexové ochranné rukavice s neoprenovým povrchem. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 7-11 v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

**Vlastnosti a značení:**



piktogram  
informace



identifikace  
výrobce



značka  
shody



piktogram  
mechanická rizika



piktogram  
chemická rizika



piktogram  
biologická rizika

další označení, která nejsou součástí certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici:

## EAC

Ruská značka shody

**2110x** - Stupně ochrany EN 388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

2 (1-4) **01100117 CASPIA** - typ rukavice

Stupeň ochrany proti průřeznutí čepeli:

1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:

1 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti propíchnutí:

0 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

**EN ISO 374-1:2016 type A** Stupeň ochrany proti permeaci: AKLMNPT, methanol – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 3 (nejméně 60 minut), kyselina dusičná 65% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 99% - třída 2 (nejméně 30 minut), 25% hydroxid amonný – třída 1 (nejméně 10 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (ne méně než 480 minut), kyselina fluorovodíková 40% - třída 6 (ne méně než 480 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace Methanol 4.9%, 40% hydroxid sodný -13.3%, 96% kyselina sírová 26.4%, 65% kyselina dusičná 21.9%, 99% kyselina octová 22.7%, 25% hydroxid amonný -12.3%, 30% peroxid vodíku 6.5%, 40% kyselina fluorovodíková netestovaná, 37% Formaldehyd -1.6%.

Tato informace nevylučuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případu rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před slávyem teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic.

**Přeprava a skladování:** Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Velká Británie. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/declaration.htm](http://www.cerva.com/declaration.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč



# 01100117 CASPIA



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Latexové ochranné rukavice s neoprenovým povrchem. Vyrábějí se v délce 30cm, ve velikostech 7-11 v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

**Vlastnosti a značení:**



piktogram  
informace



identifikace  
výrobce



značka  
shody



piktogram  
mechanická rizika



piktogram  
chemická rizika



piktogram  
biologická rizika

další označení, která nejsou součástí certifikátu a nemusí být umístěna na rukavici:



Ruská značka shody

**2110x** - Stupně ochrany EN 388:2016

Stupeň ochrany proti oděru:

2 (1-4) **01100117 CASPIA** - typ rukavice

Stupeň ochrany proti průřeznutí čepeli:

1 (1-5)

Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:

1 (1-4) velikost

Stupeň ochrany proti propíchnutí:

0 (1-4) datum výroby (měsíc/rok)

Odolnost řezu TDM:

x – nebylo zkoušeno, metoda se nezdá být vhodná vzhledem ke konstrukci rukavice

**EN ISO 374-1:2016 type A** Stupeň ochrany proti permeaci: AKLMNPT, methanol – třída 2 (nejméně 30 minut), hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), kyselina sírová 96% - třída 3 (nejméně 60 minut), kyselina dusičná 65% - třída 5 (ne méně než 240 minut), kyselina octová 99% - třída 2 (nejméně 30 minut), 25% hydroxid amonný – třída 1 (nejméně 10 minut), peroxid vodíku 30% - třída 6 (ne méně než 480 minut), kyselina fluorovodíková 40% - třída 6 (ne méně než 480 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace Methanol 4.9%, 40% hydroxid sodný -13.3%, 96% kyselina sírová 26.4%, 65% kyselina dusičná 21.9%, 99% kyselina octová 22.7%, 25% hydroxid amonný -12.3%, 30% peroxid vodíku 6.5%, 40% kyselina fluorovodíková netestovaná, 37% Formaldehyd -1.6%.

Tato informace nevylučuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsí a čistými chemikáliemi. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorcích odebraných z dlaně (s výjimkou případu rukavice dlouhé 400 mm nebo více, kdy se zkouší i manžeta) a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií. Tyto rukavice nebyly testovány na odolnost proti průniku virů.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice chraňte před slávyem teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prořené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Doporučuje se zkontrolovat, zda jsou rukavice vhodné pro předpokládané použití, protože podmínky na pracovišti se mohou lišit od typové zkoušky vlivem teploty, oděru a degradace. Při použití mohou ochranné rukavice poskytovat menší odolnost proti nebezpečným chemikáliím v důsledku změn fyzikálních vlastností. Přesunování, obrušování, odírání, degradace způsobená kontaktem s chemikálií atd., mohou významně snížit skutečnou dobu použití. U agresivních chemikálií může být degradace nejdůležitějším faktorem při výběru protichemických odolných rukavic.

**Přeprava a skladování:** Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321, SATRA Technology centre, Wyndham way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, Velká Británie. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com/declaration.htm](http://www.cerva.com/declaration.htm).

**Výrobce:** CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč