

# ČERVA 01090004 01090039 RAIL



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Pětiprsté ochranné rukavice z PVC s vnitřní velurovou vrstvou. Vyrábějí se ve velikostech 7-10 v souladu s (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana proti chemickým, biologickým (proti bakteriím, houbám a virům) rizikům. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

### Vlastnosti a značení:



piktogram  
informace

další označení, která nejsou součástí certifikátů

## ČERVA

identifikace  
výrobce



značka  
shody



vhodné pro styk  
s potravinami



EN ISO 374-1:2016 KPT  
piktogram chemická rizika



virus  
EN ISO 347-5:2016  
piktogram: biologická rizika



Srbská  
značka shody



Ruská  
značka shody



Ukrajinská  
značka shody

**RAIL** – typ rukavic, **01090004**, **01090039** – číslo zboží, velikost, datum výroby (měsíc / rok)

Stupeň ochrany proti průřiznutí čepeli ISO 13997

**EN ISO 374-1:2016 type B** Stupeň ochrany proti permeaci: KPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), 30% hydroxid amonný – třída 5 (nejméně 240 minut), 37% formaldehyd – třída 5 (nejméně 240 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 9.1%, 30% hydroxid amonný -12,4%, 37% Formaldehyd 35.4%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíli 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.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice jsou určeny pro jedno použití. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřené, 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, obroušování, 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Doba skladovatelnosti je 3 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland, Module C2 No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com](http://www.cerva.com).

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

# ČERVA 01090004 01090039 RAIL



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Pětiprsté ochranné rukavice z PVC s vnitřní velurovou vrstvou. Vyrábějí se ve velikostech 7-10 v souladu s (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana proti chemickým, biologickým (proti bakteriím, houbám a virům) rizikům. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

### Vlastnosti a značení:



piktogram  
informace

další označení, která nejsou součástí certifikátů

## ČERVA

identifikace  
výrobce



značka  
shody



vhodné pro styk  
s potravinami



EN ISO 374-1:2016 KPT  
piktogram chemická rizika



virus  
EN ISO 347-5:2016  
piktogram: biologická rizika



Srbská  
značka shody



Ruská  
značka shody



Ukrajinská  
značka shody

**RAIL** – typ rukavic, **01090004**, **01090039** – číslo zboží, velikost, datum výroby (měsíc / rok)

Stupeň ochrany proti průřiznutí čepeli ISO 13997 x

**EN ISO 374-1:2016 type B** Stupeň ochrany proti permeaci: KPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), 30% hydroxid amonný – třída 5 (nejméně 240 λεπτά), 37% formaldehyd – třída 5 (nejméně 240 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 9.1%, 30% hydroxid amonný -12,4%, 37% Formaldehyd 35.4%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíli 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.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice jsou určeny pro jedno použití. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřené, 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, obroušování, 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Doba skladovatelnosti je 3 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland, Module C2 No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com](http://www.cerva.com).

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

# ČERVA 01090004 01090039 RAIL



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Pětiprsté ochranné rukavice z PVC s vnitřní velurovou vrstvou. Vyrábějí se ve velikostech 7-10 v souladu s (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana proti chemickým, biologickým (proti bakteriím, houbám a virům) rizikům. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

### Vlastnosti a značení:



piktogram  
informace

další označení, která nejsou součástí certifikátů

## ČERVA

identifikace  
výrobce



značka  
shody



vhodné pro styk  
s potravinami



EN ISO 374-1:2016 KPT  
piktogram chemická rizika



virus  
EN ISO 347-5:2016  
piktogram: biologická rizika



Srbská  
značka shody



Ruská  
značka shody



Ukrajinská  
značka shody

**RAIL** – typ rukavic, **01090004**, **01090039** – číslo zboží, velikost, datum výroby (měsíc / rok)

Stupeň ochrany proti průřiznutí čepeli ISO 13997  $\times$

**EN ISO 374-1:2016 type B** Stupeň ochrany proti permeaci: KPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), 30% hydroxid amonný – třída 5 (nejméně 240 λεπτά), 37% formaldehyd – třída 5 (nejméně 240 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 9.1%, 30% hydroxid amonný -12,4%, 37% Formaldehyd 35.4%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíli 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.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice jsou určeny pro jedno použití. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřené, 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, obroušování, 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Doba skladovatelnosti je 3 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland, Module C2 No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com](http://www.cerva.com).

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

# ČERVA 01090004 01090039 RAIL



## OCHRANNÉ RUKAVICE

**Popis:** Pětiprsté ochranné rukavice z PVC s vnitřní velurovou vrstvou. Vyrábějí se ve velikostech 7-10 v souladu s (EU) 2016/425 a (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016.

**Použití:** Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana proti chemickým, biologickým (proti bakteriím, houbám a virům) rizikům. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

### Vlastnosti a značení:



piktogram  
informace

další označení, která nejsou součástí certifikátů

## ČERVA

identifikace  
výrobce



značka  
shody



vhodné pro styk  
s potravinami



EN ISO 374-1:2016 KPT  
piktogram chemická rizika



virus  
EN ISO 347-5:2016  
piktogram: biologická rizika



Srbská  
značka shody



Ruská  
značka shody



Ukrajinská  
značka shody

**RAIL** – typ rukavic, **01090004**, **01090039** – číslo zboží, velikost, datum výroby (měsíc / rok)

Stupeň ochrany proti průřiznutí čepeli ISO 13997

**EN ISO 374-1:2016 type B** Stupeň ochrany proti permeaci: KPT, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut), 30% hydroxid amonný – třída 5 (nejméně 240 λεπτά), 37% formaldehyd – třída 5 (nejméně 240 minut). Odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 9.1%, 30% hydroxid amonný -12,4%, 37% Formaldehyd 35.4%

Tato informace nevyjadřuje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíli 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.

**Návod na údržbu a použití ochranných rukavic:** Rukavice jsou určeny pro jedno použití. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

**Upozornění:** Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte prodřené, 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, obroušování, 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Doba skladovatelnosti je 3 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2777, SATRA Technology Europe Ltd., Bracetown Business Park, Clonee, Dublin, D15 YN2P, Ireland, Module C2 No. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na [www.cerva.com](http://www.cerva.com).

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