



01090033 RUBETRA



OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté latexové ochranné rukavice. Vyrábějí se ve velikostech 7-10, Délka rukavic velikostí 9 a 10 je 245 mm v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie II.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana rukou před nízkými chemickými riziky, biologickými (proti bakteriím a hubami). Jsou určeny zejména ve skladech, zemědělství, dopravě, potravinářství atd.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace



identifikace
výrobce



značka
shody



vhodné pro
styk
s potravinami



piktogram: chemická
a biologická rizika



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

EAC



Ruská značka shody

Ukrajinská značka shody

EN ISO 374-1:2016 type C Stupeň ochrany proti permeaci: K, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut). Ostatní testované chemikálie: 30% peroxidu vodíku – třída 3 (nejméně 60 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 14.0% (bez změn), 30% peroxidu vodíku -17.2% (bez změn), 37% Formaldehyd -31,6% (bez změn)

Tato informace nevjadřuje 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 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 slávaným teplem. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte znovu.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na www.cerva.com/conformity.htm.

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



01090033 RUBETRA



OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté latexové ochranné rukavice. Vyrábějí se ve velikostech 7-10, Délka rukavic velikostí 9 a 10 je 245 mm v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie II.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana rukou před nízkými chemickými riziky, biologickými (proti bakteriím a hubami). Jsou určeny zejména ve skladech, zemědělství, dopravě, potravinářství atd.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace



identifikace
výrobce



značka
shody



vhodné pro
styk
s potravinami



piktogram: chemická
a biologická rizika



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

EAC



Ruská značka shody

Ukrajinská značka shody

EN ISO 374-1:2016 type C Stupeň ochrany proti permeaci: K, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut). Ostatní testované chemikálie: 30% peroxidu vodíku – třída 3 (nejméně 60 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 14.0% (bez změn), 30% peroxidu vodíku -17.2% (bez změn), 37% Formaldehyd -31,6% (bez změn)

Tato informace nevjadřuje 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 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 sláovým teplem. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte znovu.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na www.cerva.com/conformity.htm.

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



01090033 RUBETRA



OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté latexové ochranné rukavice. Vyrábějí se ve velikostech 7-10, Délka rukavic velikostí 9 a 10 je 245 mm v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie II.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana rukou před nízkými chemickými riziky, biologickými (proti bakteriím a hubami). Jsou určeny zejména ve skladech, zemědělství, dopravě, potravinářství atd.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace



identifikace
výrobce



značka
shody



vhodné pro
styk
s potravinami



piktogram: chemická
a biologická rizika



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

EAC



Ruská značka shody

Ukrajinská značka shody

EN ISO 374-1:2016 type C Stupeň ochrany proti permeaci: K, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut). Ostatní testované chemikálie: 30% peroxidu vodíku – třída 3 (nejméně 60 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 14.0% (bez změn), 30% peroxidu vodíku -17.2% (bez změn), 37% Formaldehyd -31,6% (bez změn)

Tato informace nevjadřuje 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 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 slávným teplem. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte znovu.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na www.cerva.com/conformity.htm.

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



01090033 RUBETRA



OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté latexové ochranné rukavice. Vyrábějí se ve velikostech 7-10, Délka rukavic velikostí 9 a 10 je 245 mm v souladu s (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. OOP osobní ochranný prostředek kategorie II.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana rukou před nízkými chemickými riziky, biologickými (proti bakteriím a hubami). Jsou určeny zejména ve skladech, zemědělství, dopravě, potravinářství atd.

Vlastnosti a značení:



piktogram
informace



identifikace
výrobce



značka
shody



vhodné pro
styk
s potravinami



piktogram: chemická
a biologická rizika



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

EAC



Ruská značka shody

Ukrajinská značka shody

EN ISO 374-1:2016 type C Stupeň ochrany proti permeaci: K, hydroxid sodný 40% - třída 6 (nejméně 480 minut). Ostatní testované chemikálie: 30% peroxidu vodíku – třída 3 (nejméně 60 minut), 37% formaldehyd – třída 6 (nejméně 480 minut). AQL<1,5

Degradace 40% hydroxid sodný 14.0% (bez změn), 30% peroxidu vodíku -17.2% (bez změn), 37% Formaldehyd -31,6% (bez změn)

Tato informace nevjadřuje 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 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 slávným teplem. Po použití zlikvidujte. Nepoužívejte znovu.

Upozornění: Používejte vždy rukavice správné velikosti. Před použitím zkontrolujte, zda rukavice nemají vady nebo nedostatky. Nikdy nepoužívejte 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. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 2 roky od data výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Prohlášení o shodě je uveřejněné na www.cerva.com/conformity.htm.

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