

CERVA

01090004 01090039 RAIL

GB PROTECTIVE GLOVES

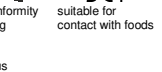
Description: PVC protective gloves in accordance of Regulation (EU) 2016/425 and (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN 374-4:2013, EN ISO 374-5:2016. Available in sizes 7-10.

Use: Gloves are designed for hand protection against chemical, biological (against bacteria, fungi and viruses) in dry and wet conditions, especially chemical industry, warehouses, agriculture, transport, food industry etc.

Features and marking:



read the user instruction

EN ISO 374-1:2016 KPT
Chemical hazards

separate labels not covered by type certificate:



conformity mark for Serbia



conformity mark for Russia



RAIL - glove type, 01090004, 01090039 - item number, size, production date (month/year)

EN ISO 374-1:2016 type B protection levels against permeation KPT: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), 30% hydrogen peroxide - class 5 (no less than 240 minutes), 37% formaldehyde - class 5 (no less than 240 minutes). Penetration resistance class 2, AQL<1.5.

Degradation 40% Sodium Hydroxide 9.1%, 30% hydrogen peroxide -12.4%, 37% Formaldehyde 35.4%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and thus differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Gloves are designed for single use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

Transport and storability: Gloves are to be transported in original packaging, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit is 3 years from the date of manufacture.

Type certificate have been issued by a notified body 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. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prumyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTĚSE

Pěškrimi: Doreza mbrojtěse pěsígřitýse PVC mu shřetezé tě brendhze velur (velour). Prodrihne ně madhřtě 7-10 ně pépřutje me normán evropiane (EU) 2016/425 dne (EU) 2011/10, EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN 374-2:2014, EN ISO 374-5:2016.

Pěrdorjte: Pér manipulim materialesh ně ambětě té thět dne ležest. Mbrotje ndaj rezukt tě veprimt te substancem kímke, biologike (kunder bakterie, kerphdave dne viruse). Jane té destinarua kryesist pér industriē kímke, industrie nědřitimi te maknave, magazina, bujgesi dne aktívite tě tjera té njashme.

Karakteristikat dne shenimi:

piktogram i informacion
CERVA Identifikaci i prodhuset
shenja e konformiteti
tě pěrštashlme pér kontakt me produktem ushqimoreEN ISO 374-1:2016 KPT
piktogram i rizezipe kímke
shenja té tjera, té ciat nuk janě pjesé et certifikatésA 1033 16
shenja serbe
shenja russ
shenja ukraïnese
e konformiteti
RAIL - tipi i dorezave, 01090004, 01090039 - numri i malit, madhësia

EN ISO 374-1: 2016 et tip B Shkala i mbrojtjes depărtimit (përhapjes): KPT, hidrokso diatriumi 40% - klase 6 (minimumi 480 minuta), 30% hidrokso i amoni i klase 5 (minimumi 240 minuta), 37% formaldehid - klase 5 (minimumi 240 minuta).

Rezistencia ndaj penetrimit i klase 2, AQL<1.5.

Degradimi 40% hidrokso diatriumi 9.1%, 30% hidrokso i amoni -12.4%, 37% formaldehid 35.4%

Tato informaciu nuk pasqyron kohëzgjatjen aktual tē mbrojtjes nē vendin e punës si dne diferençen midis tēsirës (përzierje) dne lëndëve kímke tē pastira.

Rezistencia kímke, shëtësi e vlerësuar në kushte laboratorike vëtëm nō moshat e marrë nga pellëma e dorezës (përvig rastit të dorezave me gjatësi 400 mm dne shumë, tek tē citat shëtë testuar edhe mëshata) dne vënët vëtëm pér lëndët kímke tē testura. Kjo rezistence kímke mund tē ndryshoj, nō qotë se përdoren përzierje lëndësh kímke.

Udhëzues pér mërbajtjen dne përdorimin e dorez mbrojtëse: Dorez janë tē dizenjua pér përdorimin tē vëtëm. Dorez nuk mund tē lëhen dne as tē pastrohen kímke.

Kujdes: Githmoni përdorni doreza tē madhësise së duhur. Para përdorimit, kontrolloni nēse dorez kanë defektë os mangësi. Asnjëher mës përdorni doreza tē, konsideroni tē, ngjashme os mangësi. Ngjashëre mës përdorni doreza tē, këtë rast, dozhes mos i përdorim. Eshët që dorezat tē kontrollon, që dorezat tē kontrollon, që dorezat tē përshtatshëm. Dorezat tē janë tē përshtatshëm pér përdorimin e parashikur, që kushtet nē vendin e punës mund tē ndryshojnë nga ato tē test p.s.h. nga ndikimi i temperaturës, konsumimi dne degradimi i dorezave. Gjate përdorimit dorezat mbrojtëse mund tē ofroj, më pak rezistence ndaj lëndëve kímke tē rezikshme pér shkak tē ndryshimeve tē vëtive tē tyre fikimi. Gjerejëza, konsumimi apo degradimi i shkaktave tē kontakti me lëndët kímke ej, mund tē reduktione ndjeshen kohë aktuale tē përdorimit. Tek lëndët kímke agresiv mundet që degradimi tē jetet faktori me tē rëndësishëm nē zgjedhje e dorezave me rezistence kímke.

Transporti dne magazinimi: Dorezat transportojni nē paketimin original. Dorezat duhet tē ruhen nē një vend tē thëtës, larg rezeve tē drjetpërdrejtë. Dilell. Me respektimin tē magazinimit, afati që gëzimtë nē magazinë 3 vjet që nga data e produhit.

Certifikata e tipi èshtë lëshuar nga organ/personi i notifikuar me nr. 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. Deklarata e konformitetit èshtë e publikuar nē www.cerva.com.

Prodhusi: CERVA GROUP a.s. (sh.a.), Prumyslová 483 252 61 Jeneč, Republika Čeke

BG ЗАЩИТНИ РЪКАВИЦИ

Oznaka: Зашитни ръкавици от PVC с нет прости с вътрешно велурено покритие. Произвеждат са размери 7-10 в съответствие (EU) 2016/425 и (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. Available in sizes 7-10.

Use: Gloves are designed for hand protection against chemical, biological (against bacteria, fungi and viruses) in dry and wet conditions, especially chemical industry, warehouses, agriculture, transport, food industry etc.

Features and marking:

read the user instruction

CE manufacturer identification

suitable for contact with foods

virus

biological hazards – bacteria, fungi and virus

separate labels not covered by type certificate:

mark for Serbia

mark for Russia

mark for Ukraine

RAIL - glove type, 01090004, 01090039 - item number, size, production date (month/year)

EN ISO 374-1:2016 type B protection levels against permeation KPT: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), 30% hydrogen peroxide - class 5 (no less than 240 minutes), 37% formaldehyde - class 5 (no less than 240 minutes). Penetration resistance class 2, AQL<1.5.

Degradation 40% Sodium Hydroxide 9.1%, 30% hydrogen peroxide -12.4%, 37% Formaldehyde 35.4%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and thus differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Gloves are designed for single use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

Transport and storability: Gloves are to be transported in original packaging, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit is 3 years from the date of manufacture.

Type certificate have been issued by a notified body 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. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prumyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

CE

KPT

virus

biological hazards – bacteria, fungi and virus

separate labels not covered by type certificate:

mark for Serbia

mark for Russia

mark for Ukraine

RAIL - tipi i dorezave, 01090004, 01090039 - numri i malit, madhësia

EN ISO 374-1:2016 et tip B Stopena na zaštita sreču propuskanje: KPT, natrijum hidroksid 40% - klase 6 (naj-malo 480 minut), 30% amonijev hidroksid - klase 5 (naj-malo 240 minut), 37% formaldehid - klase 5 (naj-malo 240 minut).

Ustojchivost na pronikuvanje klas 2, AQL<1.5.

Degradacije 40% Natrijum hidroksid 9.1%, 30% amonijev hidroksid -12.4%, 37% Formaldehid 35.4%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and thus differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Gloves are designed for single use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

Transport and storability: Gloves are to be transported in original packaging, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit is 3 years from the date of manufacture.

Type certificate have been issued by a notified body 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. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prumyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

CE

KPT

virus

biological hazards – bacteria, fungi and virus

separate labels not covered by type certificate:

mark for Serbia

mark for Russia

mark for Ukraine

RAIL - tipi i dorezave, 01090004, 01090039 - numri i malit, madhësia

EN ISO 374-1:2016 et tip B Stopena na zaštita sreču propuskanje: KPT, natrijum hidroksid 40% - klase 6 (naj-malo 480 minut), 30% amonijev hidroksid - klase 5 (naj-malo 240 minut), 37% formaldehid - klase 5 (naj-malo 240 minut).

Ustojchivost na pronikuvanje klas 2, AQL<1.5.

Degradacije 40% Natrijum hidroksid 9.1%, 30% amonijev hidroksid -12.4%, 37% Formaldehid 35.4%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and thus differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only (except in cases where the glove is equal to or over 400 mm - where the cuff is tested also) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture.

Maintenance and usage of safety gloves: Gloves are designed for single use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warning: Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or in any other way damaged gloves. Gloves use may cause some skin irritation and allergic reaction to people with very sensitive skin, in such case do not use gloves any further. It is recommended to check that the gloves are suitable for the intended use because the conditions in the workplace may differ from the type test depending on temperature, abrasion and degradation. When used, protective glove may provide less resistance to the dangerous chemical due to changes in physical properties. Movement, snagging, rubbing, degradation caused by the chemical contact etc. may reduce the actual use time significantly. For corrosive chemicals, degradation can be the most important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

Transport and storability: Gloves are to be transported in original packaging, it is necessary to store them in dry, cool conditions and away from direct sunlight. Storage limit is 3 years from the date of manufacture.

Type certificate have been issued by a notified body 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. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com

Manufacturer: CERVA GROUP a.s., Prumyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

CE

KPT

CERVA 01090004 01090039 RAIL

HU MÁRTOTT NITRIL VÉDOKESZTYÜ

Létez: Mártoft PVC védő kesztyű. Méretek: 7-10. Megfelelőség: (EU) 2016/425 (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.

Felhasználás: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról védelemmel (bakteriumok, gombák és vírusok ellen) száraz és nedves környéken köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

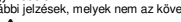
Tulajdonságok és jelösek:



Olvassa el



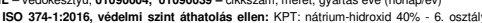
Megfelelőség



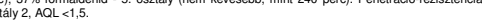
Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet



virus

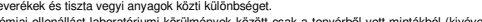


Biológiai védelem



EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:

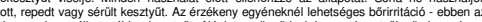


RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

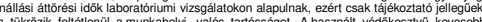
EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

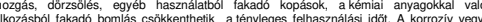
Tulajdonságok és jelösek:



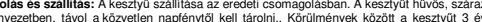
Olvassa el



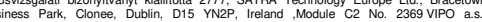
Megfelelőség



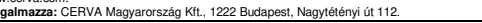
Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet



virus

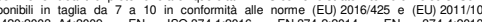


Biológiai védelem



EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:



RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

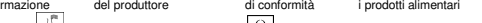
EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

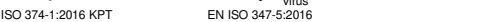
Tulajdonságok és jelösek:



Olvassa el



Megfelelőség



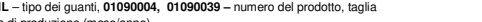
Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet



virus

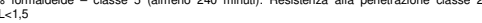


Biológiai védelem



EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:

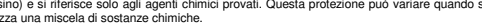


RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

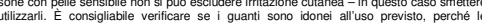
Tulajdonságok és jelösek:



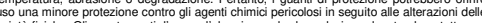
Olvassa el



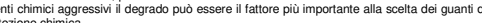
Megfelelőség



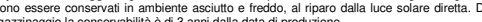
Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet



virus

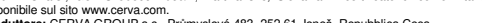


Biológiai védelem



EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:

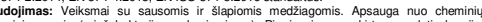


RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

Tulajdonságok és jelösek:



Olvassa el



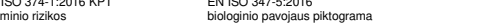
Megfelelőség



Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet



virus

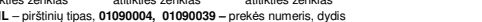


Biológiai védelem



EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:



RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

Tulajdonságok és jelösek:

Olvassa el

Megfelelőség

Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet

virus

Biológiai védelem

EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:

RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

Tulajdonságok és jelösek:

Olvassa el

Megfelelőség

Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet

virus

Biológiai védelem

EN ISO 374-1:2016 KPT

Vegyi védelem
további jelzések, melyek nem az követelményei tükröz:

RAIL – védekesztű, 01090004, 01090039 – cikkszám, mérét, gyártás éve (hónap/év)

EN ISO 374-1:2016, védelmi szín áthatolás: KPT: nátrium-hidroxid 40% - 6. osztály (nem kevésb mint 480 perc), 30% ammónium-hidroxid - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc), 37% formaldehíd - 5. osztály (nem kevésb mint 240 perc). Penetrációs időszak: 0sztály 1,5.

Bontására: A kesztyük kész védelemre terveztek a vegyi, biológiai kockázatokról köztük. Felhasználási terület: vegyipari, raktározás, mezőgazdaság stb.

Tulajdonságok és jelösek:

Olvassa el

Megfelelőség

Élelmiszerkerülli
róvid ideig érintkezhet

virus