

CERVA

SPOONBILL black

PROTECTIVE GLOVES

Description: Nitrile protective gloves. Available in sizes 6-10. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and standards EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. PPE personal protective equipment category III.

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

Features and marking:



read the user instruction manufacturer identification EU conformity marking suitable for contact with foods chemical hazards virus bacteri, fungi and virus hazards KPT

EN ISO 374-1:2016 type B protection levels against permeation K: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), P: 30% hydrogen peroxide – class 2 (no less than 30 minutes), T: 37% formaldehyde – class 5 (no less than 240 minutes).

Other tested chemicals: n-heptane - class 0 (less than 10 minutes), 25% Ammonium hydroxide - class 0 (less than 10 minutes)

Degradation 40% Sodium Hydroxide -38.4%, 30% Hydrogen peroxide 17.6%, 37% Formaldehyde 46.6%

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the differentiation mixtures and pure chemicals. The chemical resistance has been assessed under laboratory conditions from samples taken from the palm only 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: Protect gloves against radiant heat. Dispose after use. Do not reuse.

Warning: Always use correct glove size. Before use, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use 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 chemical 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 5 years from the date of manufacture when stored in suitable conditions.

Type certificate have been issued by a notified body No. 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Braceletown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland, Module c2: 2777 SATRA Technology Europe Ltd, Braceletown Business Park, Clonee, Dublin 15, D15 YN2P Ireland.

The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.

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

AL DOREZA MBROJTÉSE

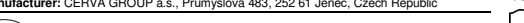
Pérszhírmi: Doreza mbrojtése nitrile. Prodhorez me né madhésíté 6-10. Dorezat pérmbushin rregularet e Regulores (BE) 2016/425 dne standardein.

EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. MPMP Pajisjeve mbrojtése personale kategoriia III .

Pérdormit: Pér manipuluj materialesh n ambienté té tháté dte tégashet. Mbrojténdaj kundur rezieve tte uléta kimike, biologiske (kunder baktereve dne kérphuduve).

Janéte ddesturua kryesht pér industriéne d nédtirmit té makinave, magazina, bujgesi dne aktivite té tjeru té ngashme.

Karakteristikat d shenimi:



piktogrami identifikasi shenja i prodhuset i konformiteti té pérshashme pér kontak me produkut ushqim

piktogram i rizikave bakteri er virus, kérphud dne riziqet e virus KPT

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: K, natriumhydroxid 40% - trida 6 (nemjén 480 minút), P: 30% peroxid vodíku - trida 2 (nemjén 30 minút), T: 37% formaldehyd - trida 5 (nemjén 240 minút).

Ostatní testované chemikálie: n-heptan - trida 0 (nemjén 10 minút), 25% hydroxid amoni - trida 0 (nemjén 10 minút), 37% formaldehyd 46.6%

Degradace 40% hydroxid sodny -38.4%, 30% peroxid vodíku 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Tato informace nevyjadruje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsi a čistými chemikály. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorciach odebíraných z dlaní a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Transport a skladovanie: Håndskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handskerne bør vedligeholdes mod strålende varme. Kassér efter brug.

Miljøsikring og mærkning:



piktogram informace výrobce znaka shody vhodné pro styk s potravinami

piktogram: viróv batterie, houbi a viróv rizika KPT

EN ISO 374-1:2016 type B Gennemtrængningsstid: K, natriumhydroxid 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), P: 30% hidrogenperoxid - classe 0 (almeno 10 minuti), T: 37% formaldehido - classe 5 (almeno 240 minuti).

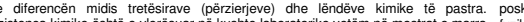
Andre testede kemikalier: n-heptan - classe 0 (almeno 10 minuti), 25% ammoniumhydroxid - classe 0 (almeno 10 minuti), 37% formaldehyd 46.6%

Degradation 40% sodium hydroxide -38.4%, 30% hidrogenperoxid 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Denne oplysning afspejler ikke den faktiske beskyttelsesværdighed på arbejdsplassen og forskellen mellem blandinger og rene kemikalier. Kemisk modstandsdygtighed er vurderet i laboratorieforhold og vredorer kun testede kemikalier. Modstandsvejen kan variere, hvis en kemikalie blandning bruges.

Vejledning vedrørende vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handskerne bør vedligeholdes mod strålende varme. Kassér efter brug.

Miljøsikring og mærkning:



Má ikke genbruges.

NB: Anvend altid en korrekt størelse. Kontroller handskerne for fejl og mangler inden brug. Brug aldrig beskadigede handsker. Hudirritation er ikke udelukket hos følsomme personer. I det tilfælde hold op med at bruge handsker. Det anbefales at kontroller, om handskerne egner sig til tilsvigt brug, fordi forhindre på arbejdsplassen kan afvige på typen af bearbejdning.

Transport og opbevaring: Handskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Česká republika

AL DOREZA MBROJTÉSE

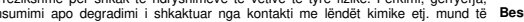
Pérszhírmi: Doreza mbrojtése nitrile. Prodhorez me né madhésíté 6-10. Dorezat pérmbushin rregularet e Regulores (BE) 2016/425 dne standardein.

EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. MPMP Pajisjeve mbrojtése personale kategoriia III .

Pérdormit: Pér manipuluj materialesh n ambienté té tháté dte tégashet. Mbrojténdaj kundur rezieve tte uléta kimike, biologiske (kunder baktereve dne kérphuduve).

Janéte ddesturua kryesht pér industriéne d nédtirmit té makinave, magazina, bujgesi dne aktivite té tjeru té ngashme.

Karakteristikat d shenimi:



té pérshashme pér kontak me produkut ushqim

piktogram i rizikave bakteri er virus, kérphud dne riziqet e virus KPT

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: K, natriumhydroxid 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), P: 30% hidrogenperoxid - classe 0 (almeno 10 minuti), T: 37% formaldehido - classe 5 (almeno 240 minuti).

Andre testede kemikalier: n-heptan - classe 0 (almeno 10 minuti), 25% ammoniumhydroxid - classe 0 (almeno 10 minuti), 37% formaldehyd 46.6%

Degradation 40% sodium hydroxide -38.4%, 30% hidrogenperoxid 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Tato informace nevyjadruje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsi a čistými chemikály. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorciach odebíraných z dlaní a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Transport a skladovanie: Håndskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Vejledning vedrørende vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handskerne bør vedligeholdes mod strålende varme. Kassér efter brug.

Miljøsikring og mærkning:



Má ikke genbruges.

NB: Anvend altid en korrekt størelse. Kontroller handskerne for fejl og mangler inden brug. Brug aldrig beskadigede handsker. Hudirritation er ikke udelukket hos følsomme personer. I det tilfælde hold op med at bruge handsker. Det anbefales at kontroller, om handskerne egner sig til tilsvigt brug, fordi forhindre på arbejdsplassen kan afvige på typen af bearbejdning.

Transport og opbevaring: Handskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Česká republika

AL DOREZA MBROJTÉSE

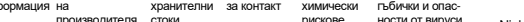
Pérszhírmi: Doreza mbrojtése nitrile. Prodhorez me né madhésíté 6-10. Dorezat pérmbushin rregularet e Regulores (BE) 2016/425 dne standardein.

EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. MPMP Pajisjeve mbrojtése personale kategoriia III .

Pérdormit: Pér manipuluj materialesh n ambienté té tháté dte tégashet. Mbrojténdaj kundur rezieve tte uléta kimike, biologiske (kunder baktereve dne kérphuduve).

Janéte ddesturua kryesht pér industriéne d nédtirmit té makinave, magazina, bujgesi dne aktivite té tjeru té ngashme.

Karakteristikat d shenimi:



té pérshashme pér kontak me produkut ushqim

piktogram i rizikave bakteri er virus, kérphud dne riziqet e virus KPT

EN ISO 374-1:2016 type B Stupeň ochrany proti permeaci: K, natriumhydroxid 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), P: 30% hidrogenperoxid - classe 0 (almeno 10 minuti), T: 37% formaldehido - classe 5 (almeno 240 minuti).

Andre testede kemikalier: n-heptan - classe 0 (almeno 10 minuti), 25% ammoniumhydroxid - classe 0 (almeno 10 minuti), 37% formaldehyd 46.6%

Degradation 40% sodium hydroxide -38.4%, 30% hidrogenperoxid 17.6%, 37% formaldehyd 46.6%

Tato informace nevyjadruje skutečnou dobu trvání ochrany na pracovišti na rozdíl mezi směsi a čistými chemikály. Protichemická odolnost byla hodnocena v laboratorních podmínkách pouze na vzorciach odebíraných z dlaní a vztahuje se pouze na zkoušené chemikálie. Tato odolnost se může lišit, pokud se použijí směsi chemikálií.

Transport a skladovanie: Håndskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Vejledning vedrørende vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Handskerne bør vedligeholdes mod strålende varme. Kassér efter brug.

Miljøsikring og mærkning:

Má ikke genbruges.

NB: Anvend altid en korrekt størelse. Kontroller handskerne for fejl og mangler inden brug. Brug aldrig beskadigede handsker. Hudirritation er ikke udelukket hos følsomme personer. I det tilfælde hold op med at bruge handsker. Det anbefales at kontroller, om handskerne egner sig til tilsvigt brug, fordi forhindre på arbejdsplassen kan afvige på typen af bearbejdning.

Transport og opbevaring: Handskerne kan afvige på typen af bearbejdning. Vælg den mest passende forhold til opbevaringsområdet.

Producent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, CZ-252 61 Jeneč, Česká republika

AL DOREZA MBROJTÉSE

Pérszhírmi: Doreza mbrojtése nitrile. Prodhorez me né madhésíté 6-10. Dorezat pérmbushin rregularet e Regulores (BE) 2016/425 dne standardein.

EN 420:2003+A1:2009, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. MPMP Pajisjeve mbrojtése personale kategoriia III .

Pérdormit: Pér manipuluj materialesh n ambienté té tháté dte tégashet. Mbrojténdaj kundur rezieve tte uléta kimike, biologiske (kunder baktereve dne kérphuduve).

Janéte ddesturua kryesht pér industriéne d nédtirmit té makinave, magazina, bujgesi dne aktivite té tjeru té ngashme.

Karakteristikat d shenimi:

té pérshashme pér kontak me produkut ushqim

piktogram i rizikave bakteri er virus, kér

