

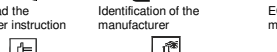
# CERVA 01100007 ARGUS

(GB) PROTECTIVE GLOVES

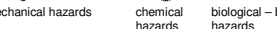
Description: Chloroprene protective gloves. Available in sizes 8-11 in 30 cm length. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425, EN 420/2003-A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016 norms. PPE personal protective equipment category III.

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

Features and marking:



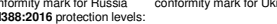
read the user instruction



Identification of the manufacturer



EC conformity marking



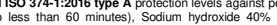
mechanical hazards



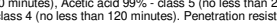
chemical hazards



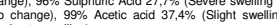
biological – bacteria and fungi hazards



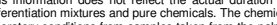
Labels not covered by EC type certificate, may be not printed on the glove:



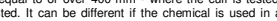
conformity mark for Russia



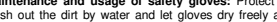
conformity mark for Ukraine



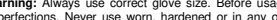
EC type certificate levels:



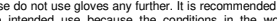
Abrasion resistance: 3 (1-4) ARGUS – glove type



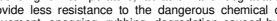
1 (1-5) 01100007 – number



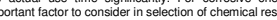
Cut resistance: 3 (1-4) size



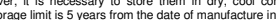
1 (1-4) production date (month/year)



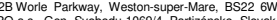
Puncture resistance: 1 (1-4) – production date (month/year)



Cut resistance TDM: x – not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/material



EN ISO 374-1:2016 type A Protection levels against permeation AKLMNO: Methanol - class 3 (no less than 60 minutes), Sodium hydroxide - 40% - class 6 (no less than 480 minutes), Sulfuric acid 96% - class 5 (no less than 240 minutes), Nitric acid 65% - class 6 (no less than 480 minutes), Acetic acid 99% - class 5 (no less than 240 minutes), 25% Ammonium hydroxide - class 4 (no less than 120 minutes), Penetration resistance class 2, A



Q<1.5, Degradation Methanol 18% (Slight swelling), 40% Sodium Hydroxide 1.3% (No change), 96% Sulfuric Acid 27.7% (Severe swelling & colour change), 65% Nitric Acid 5.7% (No change), 99% Acetic Acid 37.4% (Slight swelling), 25% Ammonium Hydroxide 20.2% (Moderate swelling)

This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the different 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) and relates only to the chemical tested. It can be different if the chemical is used in a mixture. These gloves are not tested against viruses.

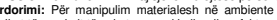
Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat. After use wash out the dirt by water and let gloves dry freely at room temperature. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

**Warning:** Always use correct glove size. Before usage, inspect the glove for any defect or imperfections. Never use worn, hardened or any other way damaged gloves. Gloves may cause allergic reactions and allergic reaction to certain skin types. Skin can be case if 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 important factor to consider in selection of chemical resistant gloves.

**Transport and storability:** Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic cover, 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 in suitable conditions.

EC type certificate have been issued by a notified body No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 2028 Worte Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom. Module C2: 2369 VIPO a.s., Gen. Svoboda 10694, Partizánske, Slovak Republic. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com/conformity.htm.

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



**AL DOREZA MBROJTÉSE**

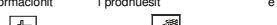
Pérhálózott: Doreza mbrojtése pésigéltéze chloropren me shtrësté bërendshme veluri (velour). Prodighen me gjatësi 30 cm, ndëm mëdhesë 8-11 Doreza përbushin regjullat e freguesave (B) 2016/425, EN 420/2003-A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Për Pajisjet e punës së përdoruesit Kategorija III.

Përdorimi: Përmes mëpilim të materialëve ndëm ariante të thëte dhjetë të largët. Mbrojtë ndaj mëdhesët t'ju përcaktojnë shtesë substancave kimike dhe efekte mekanikë. Janë të destinuar kryesisht për industrinë kimike, industrije të teknologjisë së makinave, magazina, bujqësi dhe aktivitetë te tjera.

Karakteristikat dhe shënimet:



piktogram i informacionit



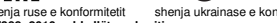
identifikimi i produsentit



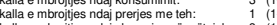
piktogrami i reziqeve kimike dhe biologjike



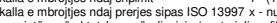
piktogrami i reziljeve me makinave



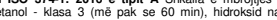
shënya ruse e konformitetit



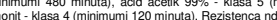
shenja ukrainase e konformitetit



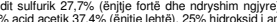
EN388: 2016 - shkallët e mbrojtjes



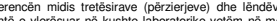
Shkalla e mbrojtjes ndaj konsumitit: 3 (1-4) ARGUS - tipi i dorezave



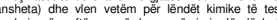
1 (1-5) 01100007 - numri i mallit



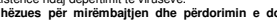
Shkalla e mbrojtjes ndaj shqyrtjeve së mëtejshme: 3 (1-4) madhësia



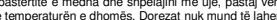
Shkalla e mbrojtjes ndaj prajave epiklorin: 3 (1-4) madhësia e prodhimit (muaji / vit)



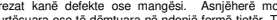
Shkalla e mbrojtjes ndaj prajave epiklorin: ISO 3997 x - nuk është testimur



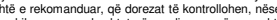
Risket e dorezave ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



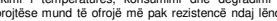
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



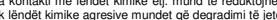
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



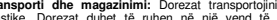
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



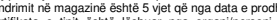
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



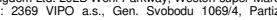
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



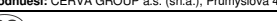
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



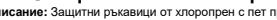
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



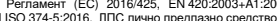
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



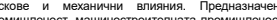
Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhësia



Shkalla e mbrojtjes ndaj përdorimës së përzakonshme: 3 (1-4) madhë

## IT GUANTI DI PROTEZIONE

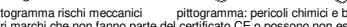
**Descrizione:** Guanti di protezione a cinque dita in chloroprene con uno strato interno di velours. Sono disponibili in lunghezza di 30 cm, in taglia da 8 a 11. I guanti soddisfano le norme (UE) 2016/425, EN 388-2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016, DPL dispositivo di protezione individuale categoria III.

**uso:** Manipolazione di materiali nello stato asciutto e umido. Protezione contro pericoli chimici e rischi meccanici. Sono particolarmente destinati all'industria chimica, meccanica, ai magazzini, all'agricoltura ecc.

**Caratteristiche ed etichettatura:**



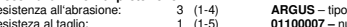
piktogramma informazione



identificazione del produttore

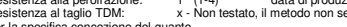


marchio di conformità

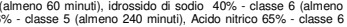


piktogramma rischi meccanici

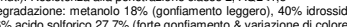
altre marchi che non fanno parte del certificato CE o possono non essere apposti sul guanto



marchio di conformità ucraino



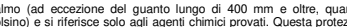
marchio di conformità russa



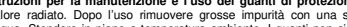
marchio di conformità internazionale



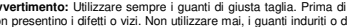
3 (1-4) ARGUS - tipo dei guanti



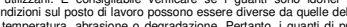
01100007 - numero del prodotto



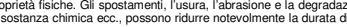
Resistenza al taglio: 3 (1-4)



taglio



Resistenza alla perforazione: 1 (1-4)



Resistenza al taglio TDM: x - Non testato, il metodo non sembra essere appropriato

per la specifica concezione del quanto

EN ISO 374-1:2016 tipo A Livelli di resistenza alla permeazione: AKLMMNO, metanol - classe 3 (almeno 60 minuti), idrossido di sodio - 40% - classe 6 (almeno 480 minuti), acido solforico 96% - classe 5 (almeno 240 minuti), Ácido nitroso 65% - classe 6 (almeno 480 minuti), acido acetico 99% - classe 5 (almeno 240 minuti), 25% idrossido di ammonio - classe 4 (almeno 120 minuti).

Resistenza alla penetrazione: 2, AQL<1,5

Bruciabilità: 0,5 (non bruciabile)

Bruciabilità: 0,5 (non bruciabile)