

CERVA

01100004 01100005 GREBE

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Nitrile protective gloves in accordance of Regulation (EU) 2016/425 and 89/686/EEC, EN 420/2003+A1:2009, EN 388:2016, EN ISO 374-1:2016, EN ISO 374-5:2016. Available in sizes 7-11 in 33 lengths.

User: 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



mechanical hazards



chemical hazards



biological - bacteria and fungi hazards



separate labels not covered by type certificate, may be not printed on the glove:



conformity mark for Serbia



conformity mark for Russia



conformity mark for Ukraine



EN388:2016 protection levels:



Abrasion resistance: 4



GREBE - glove type



Cut resistance: 1



01100004, 01100005 - item number



Tear resistance: 0



Puncture resistance: 1



production date (month/year)



Cut resistance ISO 3997: x



EN ISO 374-1:2016 type A protection levels against permeation AJKLOT: methanol - class 2 (less than 30 minutes), sodium hydroxide 40% - class 6 (less than 480 minutes), n-heptane - class 6 (less than 480 minutes), sulphuric acid 96% - class 4 (less than 120 minutes), 25% ammonium hydroxide - class 5 (less than 240 minutes), 37% formaldehyde - class 5 (less than 240 minutes).



Methanol 48.4% (Slight swelling), n-Heptane 18.7% (Slight swelling), 40% Sodium hydroxide 72.7% (Severe swelling & colour change), 25% Ammonium Hydroxide 3.1% (Slight Swelling), 37% Formaldehyde 35.4% (Moderate swelling)



This information does not reflect the actual duration of protection in the workplace and the different mixture 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 related 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 with water and let gloves dry freely at room temperature. Gloves cannot be washed out in the dishwasher.

Warning: Always wear 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 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 chemicals 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 storage: Gloves are to be transported in original packaging or in a plastic cover, it is necessary to store them in dry conditions and away from direct sunlight. Storage limit 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

Type certificates have been issued by a notified body No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 2028 Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

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

AL DOREZA MBROJTËSE

Pershëritja: Doreza mbrojtëse përshtypet nitrili me shreshtë të brendshme veluri (velour). Prodhuhet me gjatësi 33 cm, në madhështë 7-11 në përpjekje me nomën evropiane (EU) 2016/425 & 89/686/EEC, EN 420: 2003 + A1: 2009, EN 388: 2016, EN ISO 374-1: 2016, EN ISO 374-5: 2016.

Përdorimi: Për manipulim materialesh në ambiente të thehte që të lagësht. Mbrojtje ndal rreziket të veprimit të substancave kimike dhe efekteve mekanike. Janë të destinuar kryesisht për industri kímike, industrinë e ndërmirët me makinave, magazina, bujqësi dhe aktivitetë të tjera të ngashjmës.

Karakteristikat dhe shenimet:



piktogrami i informacionit



piktogrami i rezieqeve kimike

mekanike



shenja sebe e konformitetit



shenja ruse e konformitetit



shenja ukrainase e konformitetit



të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore



piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike



shenja serbe e konformitetit



shenja ruse e konformitetit



shenja ukrainase e konformitetit



të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore



piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike



shenja serbe e konformitetit



shenja ruse e konformitetit



shenja ukrainase e konformitetit



të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore



piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike



shenja serbe e konformitetit



shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

piktogrami i rezieqeve kimike dhe biologjike

shenja serbe e konformitetit

shenja ruse e konformitetit

shenja ukrainase e konformitetit

të përshtatshme për kontakt me produktet ushqimore

