

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Mittens sewn from cotton fabric. Size 10. Each pair is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of Regulation (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 and EN 407:2004.

Use: Gloves are designed for protection against mechanical risks and contact heat up to 100°C in dry conditions. Suitable for manipulation with dry food products.

Features and marking:

ČERVA mechanical hazards icon heat hazards icon

read the user manufacturer instruction identification EC conformity marking

1xxx - protection levels EN 388:2016

Abrasion resistance: 1 (1-4)

Cut resistance: x - not tested

Tear resistance: 1 (1-4)

Puncture resistance: x - not tested

Cut resistance ISO 13997: x - not tested, Test method appears not to be suitable for the glove design/ material

1xxxx - protection levels EN 407:04

Flammability class X (1-4)

Contact heat class 1 (1-4)

Conductive heat class X (1-4)

Radiant heat small splashes of molten metal class X (1-4)

Large quantities of molten metal class X (1-4)

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be washed or dry cleaned.

Warning: Gloves must not be used if there is a risk of them being caught by moving machine parts. Protection features are only applied on palm section of glove. Always use correct glove size and examine gloves condition before every use. 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.

Transport and storage: 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. Shelf life is 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EC type certificate has been issued by a notified body 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., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

AL DOREZA MBROJTESE

Pěřskrmi: Doreza me njé gisht tē cepura me pělhur pambuku. Ofrohen nē madhesin 10 nē pěrputheje mo normat (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 dne EN 407:2004.

Pěrdorim: Manipulace my materiale nē ambient té thath. Ofrojne mbrojte kunder režjeve mekanike dne kontaktit me nexehtesin deri nē temperatur 100 °C. Dorezat janē tē pěrshatshme pēr kontakte afat-shkurtu me produktet ushqmre té thata.

Karakteristikat dne kodifikimi:

ČERVA ikonfornitati siboli i pěrputhsměriti

piktogrami i rězivejne dne zjarište

Tē pěrshatshme pēr kontakte me produktem ushqmre

1xxx - Shkallet e mbrojtës EN 388:2016

Resistenza ndaj abrazioni: 1 (1-4)

Resistenza ndaj testur: x - nuk ésthet testuar

Resistenza ndaj čarjes: 1 (1-4)

Resistenza ndaj shpinit: x - nuk ésthet testuar

Resistenza ndaj përdizim: x - nuk ésthet testuar

Resistenza ndaj përdizim për dizajnim / materialin e lëkuest

x1xxx - Shkallet e mbrojtës EN 407: 2004

Resistenza ndaj zjarrni: shkalla x (1-4)

Resistenza ndaj nxeħxisési sē transmettar me kontakt shkalla 1 (1-4)

Resistenza ndaj nxeħxisési sē transmettar me konveksjon shkalla x (1-4)

Resistenza ndaj nxeħxisési sē transmettar me rezatim shkalla x (1-4)

Resistenza ndaj sprekjetave tē vogla tē metal shkalla x (1-4)

Resistenza ndaj sprekjetave tē mēdha tē metal shkalla x (1-4)

01030010 OUZEL - Iljoi o dorezave madħesia data de prodhimit (muuji / vit)

Mirembajtje dne perdoi i dorezzi. Mbeni dorezat na ngħixxa. Mos i ekspozjoni tek solucionet organice osu avjut i te, lubrifantek, iż-żgħid, vajraż i te minerali dne ujje. Pās perdoni pastrojnej me fuqxa dheri leħen tħalli ne tħalli ne kusħu tē pħażżeen.

Kujdes: Doreza nuk duhet tē pħored nħej ekzistu nħej rreżik na pietnej leż-żejt.

Karakteristika e mbrojtes jenā pħallik vist-żgħix tħalli ne tħalli ne kusħu tē pħażżeen.

Dorezat nuk muhix tħalli leħen tħalli ne tħalli ne kusħu tē pħażżeen.

Transporti dne magħażini: Doreza duhet tē transportohen nē paketim originali ne nħi mħilesse plastike, duhet u ruħen ne vende tħata, kusħte tħofha dne larg nra rreżejt dlej. Jetegħiġas ne raffi eshtet 5 vjet na data de prodhimit, kur ruħen ne kusħu tē pħażżeen.

Certifikat pēt CE eshtet l-ħsarha organ I autorizzar Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, Partizánske, Slovakia. Deklarata e konformiteti eż-żewġ u publikar nē www.cerva.com.

Prodhusi: CERVA GROUP a.s., Prúmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Čeke.

AZ QORUYUCU ƏLCƏKLER

Təsvir: İplik trikotajdan hazırlanan elcəklər. (EU) 2016/425, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 ve EN 407:2004 nörmətiyelərinə uyğun olaraq 10 ölçülü istehsal olunur.

Istifade qaydası: Quru şərtlədi materiallar ilə işləmək üçün. Mənəxçi zədələrə və 100 °C-də qədər kontakt istifadə qızılı qurumunu temin edir. Əlcəklər qurda məhsulları ilə qisməndəliyi zəmanət istifadə edilə bilər.

Xüsusiyyilərini ve markalananı:

ČERVA Uygunluq İşareti

mənəxçi təhlükə işareti Temmali Risk Piktogramı

istifadeçi üzrə istehsalçı eynilişdirilməsi oxuyarı

1xxx - Qoruyucu Saviyesi EN 388:2016

Eroziya gec ügraması: 1 (1-4)

Kasılmaq Mıqavimeti: x - Sıradan keşirilmeyib Olju

Cırılma Mıqavimeti: 1 (1-4)

Desime Mıqavimeti: x - Sıradan keşirilmeyib

TDM Kasılmaq Mıqavimeti: x - Sıradan keşirilmeyib, əlcəklərin konstruksiyasını nəzər alaraq sıraq əsili mənəsib hesab edilir

1xxx - Qoruyucu Seviyesi EN 407:04

Alov Mıqavimeti class x (1-4)

Toxuma Daracısı class 1 (1-4)

İstiflən Çatdırılması class x (1-4)

İstiflən Yayımı class x (1-4)

Kiçik Metal Sıçramalar class x (1-4)

Böyük Metal Sıçramalar class x (1-4)

Qoruyucu əlcəklərin texniki qulugu və onlardan istifade qaydası: Əlcəklərin istifadən qurumunlarını temin edin, üzvi həlləddicilərin və onların buxarlanın, sürğu yağınlıqları, mineral yağınlıqları və suyun təsirinə məruz qoymayı. İstifadədən sonra üzərindəki əlkin qırıq fırça vəsaitlisi təmizləyin və əlcəkləri otaq temperaturunda qurudun. Əlcəklər palıtryuyan maşında yumqa və kimyavi

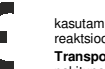
190104 01030010 OUZEL ÜV 05 A3 duoble

190104 01030010 OUZEL ÜV 05 A3 duoble

EN 420

EN 388

EN 407



Eigenschaften und Kennzeichnung:

ČERVA EG-Konformitäts Kennzeichnung mechanischen Gefahren icon Wärme Gefahren icon

Lesen Sie Benutzer Anweisung

kontakt hővel szemben: x - nincs tesztelve

Strahlungswärme Klasse: x - (1-4) für kurzfristigen Kontakt

Größe Mengen von geschmolzenen Metall Klasse x - (1-4) mit trockenem Lebensemittee geeignet

Herstellungsdatum (Monat / Jahr)

1xxx - Schutz lebens EN 407: 04

Abriebfestigkeit: 1 (1-4)

Schnittfestigkeit: x - Es wurde nicht getestet

Durchstichfestigkeit: x - Es wurde nicht getestet

TDM Schnittfestigkeit: x - Es wurde nicht getestet, die Methode scheint im Hinblick auf die Konstruktion der Handschuhe nicht geeignet sein.

1xxxx - Schutz lebens EN 388:2016

Reißfestigkeit: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Feuer: 1 (1-4)

Widerstand gegen Wasser: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Öl: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzine: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Aceton: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Chloroform: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Toluol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Xylol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Ethanol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzylalkohol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acrylnitril: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Propylenglykol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylsulfoxid: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylketon: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acetone: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Chloroform: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Xylol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Ethanol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzylalkohol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acrylnitril: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Propylenglykol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylsulfoxid: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylketon: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acetone: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Chloroform: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Xylol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Ethanol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Benzylalkohol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acrylnitril: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Propylenglykol: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylsulfoxid: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Dimethylketon: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Acetone: x - Es wurde nicht getestet

Widerstand gegen Chloroform: x - Es wurde nicht getestet

