

CERVA

01130124

GRAJA**PROTECTIVE GLOVES**

Description: Five fingers seamless protection gloves polyurethane coating on the palm and fingers. Available sizes 9 - 11 in shortened lengths for special applications. Do not use these gloves when protection in the cuff area is needed. The gloves satisfy the Regulation (EU) 2016/425 and EN 420:2003+A1:2009 and EN 388:2016+A1:2018 standards. Personal protective equipment category II.

Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry conditions, especially in fine engineering, machinery, warehouses, light industry etc.

Features and marking:

read the user identification of the manufacturer marking



EU conformity marking



mechanical hazards icon

4x43C - protection levels EN 388:2016+A1:2018

Abrasion resistance: 4 (1-4)

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

Tear resistance: 4 (1-4)

Puncture resistance: 3 (1-4)

TDM cut resistance: C (A-F)

dexterity: 5

01130124 GRAJA - article size production date/month/year

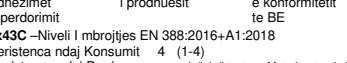
Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.**Warning:** Gloves must be used if there is a risk of them being caught by moving machine parts. Due to the blade wearing the circular blade cut tests (EN 388 - 6.2) are only indicative whilst the straight cut resistance test (TDM EN 388 - 6.3.) is the reference performance result. Protection features are only applied on palm section of glove. Always use correct glove size and examine gloves condition before every use. Never wear 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 when stored in suitable conditions.

The EU type certificate have been issued by a notified body No. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. 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 MBROJTESE****Pěřskrmi:** Doreza me pese gishta pa cejje, me shtresé poliuretan ně pělleméb díghisita. Matas di disponueb 9 - 11, te shkurtá per perdorme té végantia. Mos pérdomi kété doreza kur eshté e nevojishne mbrojte ně zonen e kytic et de tores.

Doreza pérmbushn rregulat e Rregulores (BE) 2016/425 dne EN 420:2003+A1:2009 dne EN 388:2016+A1:2018.

Pajisjeve mbrojtse personele Kategória II.

Pérdomi: Doreza jané denezijura pér mbrojten e dörös kundér frezigeve mekanike ně kushte té thata, sidomos ně inxhineri, makineri, magazina, industrié e lehét, etj.**Karakteristika dne shenjet:**

Levoni iidentifikimi i prodhuset



Shenja e konformitetit me BE



Ikona e prezigeve mekanike

E pérdomit

4x43C - Niveli I mbrojtes EN 388:2016+A1:2018

Resistencia ndaj Konsumt 4 (1-4)

Resistencia ndaj Prejres x - nuk ésté testuar, Metoda e testimot dukt tém posjet e

Resistencia ndaj Grisies 4 (1-4) pérshatshme pér dizajn / materialin e likses

Resistencia ndaj Shiprit 3 (1-4)

Resistencia e prejres TDM: C (A-F)

Zhdérjelitessa 5

01130124 GRAJA - Artikuli Masa Data e prodhimit(muaji/viti)

Mirembajta dne perdoi i dorezes: Mbironi dorezat náxheftia. Mos i ekspozioni tek solucionet oso avuit e tyre, lubrikant, yndrat, vajrat e tyre mineralë dje uje. Pas perdomit pastrojoni me furce qya papasterie dne lereni te thenen av temperature dhome. Dorezat nuk mund te lehen te lavatricë oso pastrim kimik.

Kujdes: Doreza nuk duhet te pérdomit náxekiston jnié rezzik ná pjeset levezese te makinerie. Pér shkak te cnprihies se téhut jané rezultatet e provave té resistencies ná preje me tehni formë rethore (6.2) thjetës orientuese, ndersa prova e resistencies ná preje TDM (6.3) jep rezultatet e sakté te referencës. Karakteristika e mbrojtes jané aplikuar vërem ná pjesen e pellimese se dorezes. Pérdomi gjithmonë masen e sakthé kontrollon gjendj e dorezes para pér dördomi. Mos perdomi kurré doreza te grisura, ngurtesura oso te démtura ná ndonj ménry jetet. Perdomi i dorezave mun té shkakteje acarint té lëkurstës dhë reaksiuni alegjek tek njerzje me lekure shume te ndjesime, ne raste te tillë te mos e pérdomi me tej dorezat.

Transporti dne magazinave: Doreza duhet te transportohen ná paketim original oso ne nje mbulesë plastike, duhet te ruhen ne vende te thata, kushte te ftoha e dherë rrezet e delli. Jetegjeteza ne raft ésté 5 vjet nga data e prodhimi, kur ruhen ná kushte té pérshatshme.

Certifikata e tipit BE ésté lëshuar nga organ/personi i notifikuar me nr. 0075 CTC, Parc Scientifique Tony Garnier - 4 rue Herman Frenkel - 69367 LYON CEDEX 07, France. Deklarata e konformitetit ésté e publikuar ná www.cerva.com/conformity.htm.

Prodhusi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çeka.**AZ QORUYUCU ÖLÇEKLER**

Taviri: Xuma ve barmaqlarda beş barmaq düşursuz qoruma elçayı poliuretan örtük. Ölçekler (AB) 2016/425 en EN 420:2003+A1:2009 ve EN 388:2016+A1:2018 normalarına uygunlaşdırır. Uygun olaraq 9 - 11 ölçülerini istehsal olunur. Manaj hissedar qorunma temin etmek maaqdeşli bu ölçüklerden istifade etmeyin. Şəxsi qoruyucu avadanlıq, kateqoriyası II.

Istifade qaydası: Qura ve nam şəraitde materiallar ilə iş. Mexaniki təsirlerden qoruna. Qura şəraitde materiallar ilə iş, dəqiq qurşadırma işleri, bütün istehsal sahəlerində.**Xüsusiyyetler ve markalanması:**

istehsal üzre telimatlari istehsalçı işe yineləndirilməsi



AB keyfiyyət təhləblərinə uyğunluq sertifikasi



mekaniki təhlükə işarəsi

4x43C-Qoruma Seviyasi EN 388:2016+A1:2018

Süntümeye qarsi davamlılığı: 4 (1-4)

Kasılmaq qarsi davamlılığı: 3 - Sınadın keçiliməyi, ölçüklerin konstruksiyası nəzərə Cirilmaq qarsi davamlılığı: 4 (1-4) alaraq sınaq ıslımı münasib həsab edilir

Desilme qarsi davamlılığı: 3 (1-4)

TDM kasılmaq müqaviməti: C (A-F)

Xüsusiyyetler: 5

01130124 GRAJA - tanitim Ölçeklerin ölçüsü istehsal tarixi (ay/yıl)

Qoruyucu ölçüklerin texniki kulluluq ve onlardan istifade qaydası: Ölçeklerin istili surənlərinə orunçunusun temin edin, ümidi həllərdilərin və onların baxularının, sūrtığ yağınlırin, mineral yağınlırin və suyun təsirinə məruz qoymayı. İstifadədən sonra üzərindəki qalın kərə qatınca firça vasitəsilə temizləyin və ölçüklerətən qalınlaşırmalıdır.

Xəbərdarlıq: İstifade zamanı ölçüklerin hərəkət etməkən, ülçümün küləkləşməsinə nəzərə alaraq kasılmaq qarsi davamlılığın nəticələri təqribidir (6.2), bunulda tdm düzülgücü ilə ölçüklerin paltryuyanın maşınlarında yumaq və kirməyi təminləməye maruz qoyulmalıdır.

Xəbərdarlıq: İstifade zamanı ölçüklerin hərəkət etməkən, ülçümün küləkləşməsinə nəzərə alaraq kasılmaq qarsi davamlılığın nəticələri təqribidir (6.2), bunulda tdm düzülgücü ilə ölçüklerin paltryuyanın maşınlarında yumaq və kirməyi təminləməye maruz qoyulmalıdır.

Xüsusiyyetler: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çekiya.

01130124 GRAJA - tanitim Ölçeklerin ölçüsü istehsal tarixi (ay/yıl)

DE FÜNF FINGER SCHUTZHANSCHUE

Beschreibung: Fünf Finger nahtlose Schutzhandschuhe gestrickt mit Polyurethan-Beschichtung auf der Handfläche und Fingern. Verfügbare Größen 9 - 11 in verkürzten Längen für spezielle Anwendungen. Diese Schutzhandschuhe nicht verwenden, wenn Schutz in dem Manschett Bereich benötigt wird. Die Handschuhe erfüllen die Normen der Verordnung (EU) 2016/425 und EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016+A1:2018. Persönliche Schutzausrüstung der Kategorie II.

Benutzung: Handschuhe sind für den Schutz gegen mechanische Risiken bei trockenen Bedingungen, vor allem im Einsatz für Maschinen, Lagerhallen, Leichtindustrie usw. konzipiert.

Tootja: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tschechien.

EN 420

EN 388



mechanische Gefahren



mechanische Gefahren



EU-Konformitäts- kennzeichnung



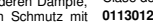
Identifikation des Herstellers



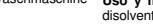
lesen Sie die Benutzer-information



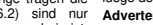
Merkmale und Markierung:



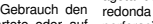
Beschreibung



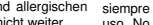
Produktbeschreibung



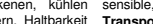
Normen



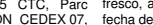
Anwendungsbereich



Produktmerkmale



Produktbeschreibung



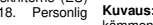
Produktmerkmale



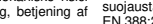
Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



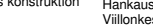
Produktmerkmale



Produktmerkmale



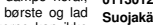
Produktmerkmale



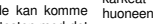
Produktmerkmale



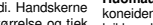
Produktmerkmale



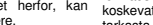
Produktmerkmale



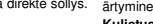
Produktmerkmale



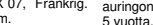
Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



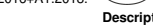
Produktmerkmale



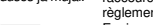
Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale



Produktmerkmale

