

CERVA 01190001**FLAMINGO****PROTECTIVE GLOVES**

Description: Five finger protective gloves. Cotton interlock dipped in PVC. Size 11, 30 cm length. Meets the requirements of EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 and EN 511:2006.

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

Features and marking:



4121 - EN388:2003 protection levels:

Abrasion resistance: 4 01190001 FLAMINGO - glove type

Cut resistance: 1 size

Tear resistance: 2 production date (month/year)

Puncture resistance: 1 EN388:03, EN374:03 - standard and year of issue

EN374:03:2003 protection levels against permeation JKL: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), n-heptane - class 3 (no less than 60 minutes), sulphuric acid 96% - class 2 (no less than 30 minutes).

EN 374-2:2003 - Penetration resistance class 3 - AQL = 0.65.

EN 511:2006 - Protection against convective cold: 1, Protection against contact cold: 1, Protection against water penetration: 1.

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 water and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine 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. The degrees of protection do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors affecting the functional characteristics, such as temperature, wear, degradation, etc.

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 3 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. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

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

DOREZA MBROJTESE

Pěřškrmi: Doreza mbrojteše pambuk basjko zhytr ně PVC, sipas EN 388:2003, EN 374-1: 2003, EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003 dne EN 511:2006. Madhésia 11, 30 cm gjatësia.

Pérdorimi: Doreza janë të dëzuanura përmbrrojtjen e dörës kundër reziveve kimike, dëme mekanike në kushtet të tata dha te lageshët, vesinështis ne industrie kimike, magazina agrikultura, transport, industri ushqimore, etj.

Karakteristikat dhe shenjat:



4121 - EN388:2003 Nivel i mbrojtjes:

Konsumimi: 4 01190001 FLAMINGO - tipi i dorezave

Prejje: 1 Masa

Grise: 2 data e prodhimit (muaj/viti)

Shipm: 1 EN388:03, EN374:03 - Standardi dhet viti i leshimit

EN 374-3:2003 niveli i mbrojtjes kundër depërtimit JKL: hidroksid sodiumi 40% - Klasi 6 (jo më pak se 480 minuta), n-heptan - klasi 3 (jo më pak se 60 minuta), acidi sulfurik 96% - Klasi 2 (jo më pak se 30 minuta)

EN 374-2:2003 - Ustioçitenja na proniçkavim na hikimili klasi 3 - AQL = 0.65.

EN388:03, EN374:03 - standart i godina na primenave

EN 511:2006 - Zaštita od studenih tečenja: 1, Zaštita pri kontakt sъ studena površnjem: 1. Boduostoyćnost: 1

Podprka i utopraha na predplaznit rikavci: Rikavci da se døjkat da nepotrebujte da se døjkat da ne se izlagat na organims razvoripteri i tekhnich isparjenja, smazki, maznini, mineralni masla i voda. Ostagnate grubite zamršuvanje s meka četka i ostavite rikavcите da islyzkhut na stajna temperatura sled utopraha. Rikavciute da ne se ceprati ili podnagat na hikimili chistene.

Vнимание: Рикавците да не се използват при рик се закачат за движеници се машини и техните части. Защитни функции се прилагат само връху дланта раздел на рикавка. Предпазните свойства вакат сама за областта на дланта.

Da se izpolzva vinkagi podprka razmer, състоящиято на рикавците da se проверява пред всяка употреба. Da ne se izpolzvat iznoseni, vtyrdjeni ili po drug начин повредeni rikavci. Rikavcите mogut da predizvickaju razdrženja i obrije pri xora s чувствitvena koja, pri takvi slučaju rikavcите da ne se izpolzvat povrem. Danite za hikimili chistony da vysok na laboratorijski testove i neotrazivat nepremeno delystvenitata predpoklitenosti na rabotnoto misto.

Transport i sъхранение: Rikavciute da se prevozavat samo v originalnata si opakovka ili naijanov kapaf, da se cyskavat v suha, hladna sreda, dalenc od prjaka slyncava svetlinja. Cirkon na godnost 3 godini od datata na proizvodstvo po prediksi ustanovljene.

EC certifikat za sъответствие je izdaden od Upravljanomenu Lihe No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Proizvodite: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čechia, www.cerva.com.

OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiristé ochranné rukavice vyrobené z měkkého PVC na textilním podkladu. Jsou dodávány ve velikosti 11 v délce 30 cm, v souladu s EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003 a EN 511:2006.

Fás i strelce 11, 30 cm længde.

Upozornenie: Rukavice sa dôverne používať len v súlade s výrobcom. Vysoká rukavica má mäkkú, umývateľnú a lehkú vlnu.

Dopravné súlade s normou: EN 374-2:2003 - Penetrácia materiálu 3 - AQL = 0.65.

EN511:2006 - Mbrojta nga i ftohtu konkretni: 1, Mbrojta nga kontakti me te ftohtu: 1, Mbrojta nga penetraci u iuti: 1

Mirembajtje dhe perdomi i dorezës: Mbrojni dorezat nga nehesteja. Pas perdomit patrojni me ugri papastretje dhe lereni te thame ne temperature drome. Dorezat nuk mund te lahen me lavatrise ose pastrim kimik.

Kujdes:Dorez nu dhet përdorët njerëz ekziston një rrezik nga pjeset levizëse te makinerie. Karakteristika e mbrojtës janë apelat vetur në pjesën e pellembes se dorezës. Përdorimi gjithmonë merrët e sakta dhe kontrolloni gjendjen e dorezës para që përdorimi. Mos perduni kurre dorez te gisura, ngjatuqera ose të dhëmtuar ne ndonjë mënyre tjeter. Përdorimi me lëkure shumë të ndjeshme, në rastë të tij të përdorimi më tej dorezat. Shkallat e mbrojtës nuk reflektojn nivelen e varetëtë të mbrojtës në vendin e punës së faktorëve të tjerë qëndrjnë karakteristikat funksionale, të tilla si temperatura, veshja, degradimi, etj.

Transporti dhe magazinimi: Doreza dhet përmes transportit në paketin original ose ne një mbulesë plastike, duhet te ruhen ne vende te thata, kushte te ftohta dhe larg nga rrezet e diellit. Jetegjeteza ne raft eshtë 3 vjet nga data e prodhimit, kur ruhen ne kushte te përshtatshme.

Certifikati tip CE është lëshuar nga organ i autorizuar Nr. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Česká, www.cerva.com.

QORUYUCU ƏLCƏKLER

Tesvir: EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003 ve EN 511:2006 standartlarında uygun pambıq hərəkət PVC daldırma qoruyucu əlcək. 30 sm uzunluğu, 11 ölçlü məvcudur.

İstifadə: Əlcəkler əllərin quşu va nemi sərəitdə, xüsusi kimya şənayesində, anbarlarda, kənlərəsər, nəqliyatçı şəhərlərdə kimya və mənəxanlı rikavları qarşısında üzün üzərində tutulub.

Xüsusiyyətlər və nisanlamalar:



4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Sürtməye davamlılıq: 4 01190001 FLAMINGO - olcək növü

Kasılmağa davamlılıq: 1 ölçü

Cırılmağa davamlılıq: 2 istehsal tarixi (ayılı)

Delinməye davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

Kasılmağa davamlılıq: 1 EN388:03, EN374:03 - standart va neşr olunduğu il

CE mark

4121 - EN388:2003 goruma seviyeleri:

CERVA 01190001**FLAMINGO**EN 420, EN 388
EN 374, EN 511

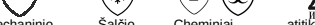
Apašyamas: Apsauginės pirštinių, medvilnė susikabinti artimujų PVC pagal EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2: 2003, EN 374-3: 2003 ir EN 511:2006.
Dydiųjų: 11, ilgis 30 cm.

Naudojimas: Pirštinių skirtos rankų apsauga nuo cheminių ir mechaninių pavojų sausose ir šlapiose salygoje, patengant chemijos pramonėje, sandėliuose, žemėje, logistikos, maisto pramonėje ir pan.

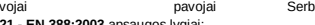
Savibrys ir žymėjimas:



Perskaitykite naujomo instrukciją



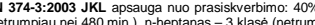
Mechaninių poveikių pavojai



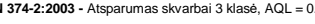
Šalčio pavojai



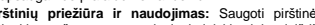
Cheminių ir biologinių pavojai



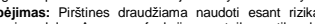
Atitinkamų identifikavimas Ukraina



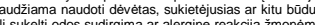
EC atitinkamų identifikavimas



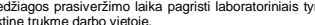
Atitinkamų identifikavimas Serbija



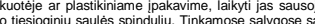
Atitinkamų identifikavimas Rusija



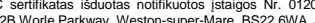
Atparumas įrežimui: 4 01190001 FLAMINGO - pirštinių tipas



Atparumas plovimui: 1 dydis



Atparumas plynimui: 2 pagaminimo data (mėnuo/meta)



Atparumas pradūrimui: 1 EN388:03, EN374:03 - standartas ir leidimo metai



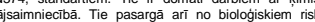
EN 374-3:2003 JKSL apsauga nuo prasiskrimbo: 40% sodos hidroksidas - 6 klasė (netrumpiai nei 480 min.), n-heptan - 3 klasė (netrumpiai nei 60 min.), 96% sieros rūgštis - 2 klasė (netrumpiai nei 30 min.)



EN 374-2:2003 - Atparumas skvarbai 3 klasės, AQL = 0.65.



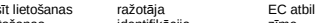
EN 511:2006 - apsauga nuo konvencinio šaldžio: 1; apsauga nuo kontaktu su salčiu: 1; apsauga nuo pralaidumo vandeniu: 1.



Gamintojas: CERVA GROUP a.s., Prūmėslė 483, 252 61 Jeneč, Čekija, www.cerva.com



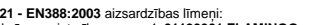
Apirksts: Pirkstinių nuo miško PVC, iekūpusi tekstila odere. Priejamei izmēri: 11, saskāra ar EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 un EN511:2006 garums 30 cm.



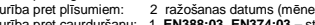
Ipašības un markējums: CERVA



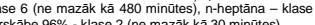
CE ražotāja identifikacija



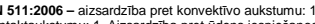
EC atitinkamų zīmė



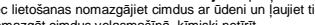
Ukraina - atitinkamų zīmė



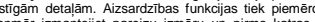
Atitinkamų zīmė Serbija



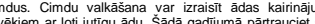
Atitinkamų zīmė Krievija



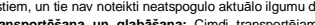
Aizsardzību pret iegriezumiem: 1 izmērs



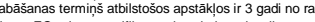
Iztrūku pret plovimui: 2 ražošanas datums (mēnesis/gads)



Iztrūku pret caurdūšanu: 1 EN388:03, EN374:03 - standarts un izdošanas gads



EN 374-3:2003 aizsardzības līmeni pret JKSL caurdūšanu: natrijum hidroksids 40% - klasė 6 (ne mazāk kā 480 min.), n-heptan - 3 klasė (ne mazāk kā 60 minites), svovilė 96% - klasė 2 (ne mazāk kā 30 minutes)



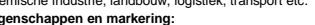
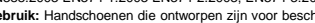
EN 374-2:2003 - iekšošanās pretestības klase 3 - AQL = 0.65.



EN 511:2006 - aizsardzība pret konvektivo aukstumu: 1, Aizsardzība pret kontaktastukstumi: 1, Aizsardzība pret ūdens iepiešanu: 1.



Glabāšanas termins atlīstošos astplākos ir 3 diadii no rāzošanas datuma.



Omschrijving: Handschoenen gemaakt van PVC op een katoenen/tricot drager.

Voorzien van antislip, lengte 30 cm. Verkrijgbaar in maat 11 volgens EN 388:2003 EN374-1:2003 EN374-2:2003 en EN 511:2006.

Gebruik: Handschoenen die ontworpen zijn voor bescherming van de handen tegen mechanische en chemische risico's in vogelvlucht of droge omstandigheden zoals chemische industrie, landbouw, logistiek, transport etc.

Eigenschappen en markering:



Ipašības un markējums: CERVA



leverancier



Europese regelgeving Oekraïne



Europese regelgeving Ruskland



Schuurbestendig: 4 01190001 FLAMINGO - article nummer

Snijbestendig: 1 maat

Scheurbestendig: 2 productie datum (maand/jaar)

Perforatie: 1 EN388:03, EN374:03 standaard en jaartal

EN 374-3:2003 beschermsniveaus: 4 01190001 FLAMINGO - article nummer

Snijbestendig: 1 maat

Scheurbestendig: 2 productie datum (maand/jaar)

Perforatie: 1 EN388:03, EN374:03 standaard en jaartal

EN 374-2:2003 beschermsniveaus: 4 01190001 FLAMINGO - article nummer

Snijbestendig: 1 maat

Scheurbestendig: 2 productie datum (maand/jaar)

Perforatie: 1 EN388:03, EN374:03 standaard en jaartal

EN 511:2006 - beschermsniveaus: 4 01190001 FLAMINGO - article nummer

Snijbestendig: 1 maat

Scheurbestendig: 2 productie datum (maand/jaar)

