







ĀERVA 01100004 01100005

GB PROTECTIVE GLOVES

Description: Nitrile protective gloves in accordance with EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Available in sizes 7-11 in 33 cm length.

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:

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| read the user instruction | authorized representative identification | EC conformity marking |
|  |  |  |
| mechanical hazards | chemical and biological hazards | |

EN388:2003 protection levels:
Abrasion resistance: 4 **01100004, 01100005** - glove type
Cut resistance: 1 size
Tear resistance: 0 production date (month/year)
Puncture resistance: 1 **EN388:03, EN374:03** - standard and year of issue
EN374:2003 protection levels against permeation JKL: sodium hydroxide 40% - class 6 (no less than 480 minutes), n-heptane – class 6(no less than 480 minutes), sulphuric acid 96% - class 3 (no less than 60 minutes), Penetration resistance class 2, AQL<1.5.

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

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

AL DOREZA MBROJTESI

Përshkrimi: Doreza mbrojtëse nitrili, sipas EN420: 2003 dhe EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Masat e disponueshme 7 – 11, 33cm gjatësi.

Përdorimi: Doreza janë të dizenuara për mbrojtjen e dorës kundër rreziqeve kimike dhe mekanike në kushte të thata dhe të lagështa, vëneshisht në industrinë kimike, magazinë, agrikulture, transport, industria ushqimore, etj

Karakteristikat dhe shenjat:

| | | |
|--|---|--|
|  |  |  |
| Lexoni Udhëzimet E përdorimit | Identifikimi i perfaqesuesit te autorizuar | Shenja e konformitetit te CE |
|  |  |  |
| Ikona e rreziqeve mekanike | Rreziqe kimike dhe biologjike | |

EN388:2003 Nivel i mbrojtjes:
Konsumim: 4 **01100004, 01100005** - tipi i dorezave
Preje: 1 Masa
Grisje: 0 data e prodhimit (muaj/viti)
Shipim: 1 **EN388:03, EN374:03** - Standardi dhe viti i leshimit

EN 374 : 2003 niveli i mbrojtjes kundër depërtimit JKL: hidroksid sodiumi 40% - Klasi 6 (jo më pak se 480 minuta), n-heptan - klasi 6 (jo më pak se 480 minuta), acid sulfurik 96% - Klasi 3 (jo më pak se 60 minuta), rezistenca penetrimit klasi 2, AQL<1.5.

Mirembajtja dhe përdorimi i dorezes.Mbrori dorezat nga nehtësia. Pas përdorimit pastrojni me ujë nga papasteritet dhe lereni te thahen ne temperature duze. Dorezat nuk mund te lëhen me lavatrice ose pastrim kimik.

Kujdes:Doreza nuk duhet te përdoret nëse ekziston një rrezik nga pjeset levizëse te makinerive. Karakteristika e mbrojtjes janë aplikuar vetëm në pjesën e pëllëmbes se dorezes. Përdorimi gjithmonë masen e saktë dhe kontrolloni gjendjen e dorezes para çdo përdorimi. Mos përdorni kurër doreza te grisura, ngushtuara ose të dëmtuara në ndonjë mënyrë tjetër. Përdorimi I dorezave mund të shkaktojë acarin të lëkurës dhe reaksion alergjik tek njerëzit me lëkurë shumë të ndjeshme, në raste të tilla të mos i përdorni më tej dorezat.

Transporti dhe magazinimi: Doreza duhet të transportohen në paketim original ose ne një mbulesë plastike, duhet te ruhen ne vende te thata, kushte te ftohta dhe larg nga rezezet e diellit. Jete gjatësia ne raft është 5 vjet nga data e prodhimit , kur ruhen në kushte të përshatshme.

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

Përfaqësimi i autorizor: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çeke

AZ QORUYUCU ƏLÇƏKLƏR

Təsvir: EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 standartlarına uyğun nitril qoruyucu əlcək. 33 sm. uzunluqda 7-11 ölçüləri mövcuddur.

İstifadə: Əlcəklər əllərin quru və nam şəraitdə, xüsusən kimya sənayesində, anbarlarda, kənd təsərrüfatı, nəqliyyat, qida sənayesi və s. sahələrdə kimyəvi və mexaniki risklərə qarşı qorunması üçün nəzərdə tutulub.

Xüsusiyyətlər və nişanlama:

| | | |
|---|--|---|
|  |  |  |
| istifadəçi təlimatlarını oxuyun | səlahiyyət nümayəndə identifikasiyası | Al uyğunluq nişanı |
|  |  |  |
| mexaniki təhlükələr | kimyəvi və bioloji təhlükələr | |

EN388:2003 qoruma səviyyələri:
Sürtünməyə davamlılıq: 4 **01100004, 01100005** - əlcək növü
Kəsilməyə davamlılıq: 1 ölçü
Cırlımağa davamlılıq: 0 istehsal tarixi (ay/vil)
Deliməyə davamlılıq: 1 **EN388:03, EN374:03** - standart və neşr olunduğu il
EN374:2003 keçicilik əleyhinə qoruma səviyyələri JKL: hidroksid natrium 40% - sinif 6(480 dəqiqədən az olmayaraq), n-heptan – sinif 6(480 dəqiqədən az olmayaraq), sulfat turşusu 96% - sinif 3 (60 dəqiqədən az olmayaraq), Keçiciliyə davamlılıq sinfi 2, Məqbul keyfiyyət səviyyəsi (AQL)<1.5.

Təhlükəsiz istifadə etdikdən sonra istifadəsi və saxlanması: Əlcəkləri radiasiya istisindən qoruyun. İstifadə etdikdən sonra çirki su ilə yuyun və əlcəklər otaq temperaturunda öz-özünə qurumaldır. Əlcəklər maşın və ya kimyəvi təmizləmə vastəsilə yuyula bilər.

Xəbərdarlıq: Hərəkətdə olan maşın hissələrinə ilişmək risk mövcud olduqda, əlcəklərdən istifadə edilməməlidir. Hər zaman düzün ölçü əlcəkdən istifadə edin və istifadələrdən əvvəl əlcəklərin vəziyyətini yoxlayın. Hec vaxt köhnəlmis, bərkimş və ya başqa zədəsi olan əlcəklərdən istifadə etməyin. Əlcəklər daniləri çox həssas olan

insanlarda dərinin qıcıqlanmasna və allergik reaksiyaya səbəb ola bilər, belə hallarda daha əlcəklərdən istifadə etməyin.

Daşınma və saxlanmağa yaranılıq: Əlcəklər orijinal bağlanılmaında və ya plastik qabda daşınmalıdır, onları quru, sarın şarəitdə, günəş şüalanından uzaq saxlamaq lazımdır. Müəlif qəraridə saxlanma limiti istehsal tarixindən etibarən 5 ildir. Al tip təsdiqi sertifikatı 0120 saylı səlahiyyətli orqan - SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom tərəfindən verilib

Səlahiyyətli nümayəndə: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çexiya

BG ПРЕДПАЗНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Предпазни ръкавици от нитрил в съответствие със стандарти EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Достъпни в размери 7-11 и дължина 33 см.

Употреба: Ръкавиците са предпазно средство против химически и механични рискове в суха и влажна среда, основно в химическата индустрия, складова дейност, селскостопанска дейност, транспорт, хранителната индустрия и т.н.

Особености и маркировка:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| прочетете инструкциите | маркировка на нумарирания представител | ЕС маркировка за съответствие |
|  |  |  |
| защита от механични рискове | защита от химически и биологични рискове | |

EN388:2003 нива на защита:
Устойчивост на протъркване: 4
Устойчивост на порязване: 1
Устойчивост на пробиване: 0
Устойчивост на прокъвдане: 1

EN374:2003 нива на защита от проникване на химикали JKL: натриева основа 40% - клас 6 (не по-малко от 480 минути), p-хептан – class 6(не по-малко от 480 минути), серна киселина 96% - клас 3 (не по-малко от 60 минути), Устойчивост на проникване на химикали клас 2, AQL<1.5.

01100004, 01100005 – тип ръкавици, размер, дата на производство (месец/година)
EN388:03, EN374:03 – стандарт и година на приемане

Поддръжка и употреба на предпазните ръкавици: Ръкавиците да се държат далеч от източници на топлина, да не се излагат на органични разтворители и техните изпарения, смазки, мазнини, минерални масла и вода. Отстранете грубите замърсявания с мека четка и оставете ръкавиците да изсъхнат на стайна температура след употреба. Ръкавиците да не се перат или подлагат на химическо чистене.

Внимание: Ръкавиците да не се използват при риск да се закачат за движещи се машини и техните части. Предпазните свойства важат само за областта на дланта . Да се използва винаги подходящ размер, състоянието на ръкавиците да се проверява преди всяка употреба. Да не се използват износени, втвърдени или по друг начин повредени ръкавици. Ръкавиците могат да предизвикат раздразнения и обриви при хора с чувствителна кожа, при такива случаи ръкавиците да не се използват повече.

Превоз и съхранение: Ръкавиците да се превозват само в оригиналната си опаковка или найлонсва калф, да се съхраняват в суха, хладна среда, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност 5 години от датата на производство при подходящи условия.

EC сертификат за съответствие е издаден от Упълномощено Лице No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom







Упълномощен представител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Чехия

CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprste ochranné nitrilové rukavice s vnitřní vlnitou vrstvou . Vyrábějí se v délce 33cm, ve velikostech 7-11 v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003.

Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky dle mechanických výloh. Uso účejně zejména pro chemický průmysl, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.

Vlastnosti a značení:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| piktogram informace | identifikace zplnomocněného zástupce | značka shody |
|  |  |  |
| piktogram mechanická rizika | piktogram: chemická a biologická rizika | |

EN388:2003 Stupeň ochrany proti oděru: 4
Stupeň ochrany proti porfíznutí čepeli: 1
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 0
Stupeň ochrany proti propíchnutí: 1

Stupeň ochrany proti chemickým rizikům: JKL, stupeň 6 pro n-heptan (>480 minut), hydroxid sodný 40% - stupeň 6(>480 minut) a kyselina sírovou 96%- stupeň 3 (> 60 minut), odolnost proti penetraci třída 2, AQL<1,5

01100004, 01100005 - typ rukavice, velikost,
EN388:03, EN374:03 - číslo normy a rok vydání

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slálovým teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze práť ani chemicky čisti.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím kontrolijte jejich stav. Nikdy nepoužívejte profněné, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dle nepoužívejte.
Převrava a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, nepro dosaň přímého slunečního světla. Při vchodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti 5 let od data výroby.
Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Velká Británie

Zplnomocněný zástupce: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

DE FÜNFINGER-SICHERHEITSHANDSCHUH

Beschreibung: Nitril-Schutzhandschuhe mit EN 420: 2003, EN 388: 2003, EN 374-1: 2003, EN 374-2: 2003. Erhältlich in den Größen 7-11 in 33 cm Länge.

Benutzen: Handschuhe sind für den Handschutz gegen chemische und mechanische Risiken in trockenen und nassen Bedingungen, insbesondere der chemischen Industrie, Lager, Landwirtschaft, Verkehr, Lebensmittelindustrie usw. konzipiert.

Transport und Lagerung: Handschuh transportieren in der originale verpackung oder in plastische. Die bei oberbares unter terre und keltche forldoh und väsk fra direkte sollsy. Under passende forldoh kan de lagres op til 5 år fra produktionsdato.

EC type certifficat er udstedt af det bemyndigede organ no. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Authoriseret repræsentant: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjekkiet

GREBE

Merkmale und Markierung:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| lesen Sie Benutzeranweisung | die Bevollmächtigten Kennzeichnung | EG-Konformitäts |
|  |  |  |
| mechanische Gefahren | chemischer und biologischer Gefahren | |

EN388:2003 Schutzstufen:
Abrieb Stufe: 4 **01100004, 01100005** - Handschuhtyp
Schnittfestigkeit: 1 Größe
Reißfestigkeit: 0 Herstellungsdatum (Monat / Jahr)
Durchstichfestigkeit: 1 **EN388:03, EN374:03** - Standard und Jahr der Ausgabe

EN374: 2003 Schutzstufen JKL: Natronlauge 40% - Klasse 6 (nicht weniger als 480 Minuten), n-Heptan - Klasse 6 (nicht weniger als 480 Minuten), Schwefelsäure 96% - Klasse 3 (nicht weniger als 60 Minuten), Penetration Widerstandsklasse 2, AQL <1.5.
Instandhaltung und Verwendung von Schutzhandschuhen: Schützen Handschuhe gegen Strahlungsrisiken. Nach Gebrauch waschen den Schmutz mit Wasser und lassen Sie Handschuhe frei trocknen bei Raumtemperatur. Handschuhe nicht in der Waschmaschine gewaschen werden oder chemisch gereinigt werden.

Achtung: Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, dass diese von beweglichen Maschinenteilen verfangen. Verwenden Sie immer richtige Handschuhgröße zur untersuchen und Handschuhe Zustand vor jedem Einsatz. Verwenden Sie niemals getragene, gehärtet oder in anderer Weise beschädigt Handschuhe. Handschuhe verwenden kann einige Hautreizungen und allergische Reaktion auf Menschen mit sehr empfindlicher Haut verursachen, in einem solchen Fall keine Handschuhe nicht mehr länger nutzen.

Transport und Lagerfähigkeit: Handschuhe sind in der Originalverpackung oder in einer Kunststoffabdeckung transportiert werden, ist es notwendig, sie in trockenen, kühlen Bedingungen und vor direkter Sonneneinstrahlung lagern. Speichergreignis beträgt 5 Jahre ab dem Zeitpunkt der Herstellung in geeigneten Bedingungen.

Das Zertifikat wurde von der autorisierten Person Nr 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom herausgegeben.

Bevollmächtigter Vertreter: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tschechische Republik

01100004, 01100005 – тип ръкавици, размер, дата на производство (месец/година)

EN388:03, EN374:03 – стандарт и година на приемане

Поддръжка и употреба на предпазните ръкавици: Ръкавиците да се държат далеч от източници на топлина, да не се излагат на органични разтворители и техните изпарения, смазки, мазнини, минерални масла и вода. Отстранете грубите замърсявания с мека четка и оставете ръкавиците да изсъхнат на стайна температура след употреба. Ръкавиците да не се перат или подлагат на химическо чистене.

Внимание: Ръкавиците да не се използват при риск да се закачат за движещи се машини и техните части. Предпазните свойства важат само за областта на дланта . Да се използва винаги подходящ размер, състоянието на ръкавиците да се проверява преди всяка употреба. Да не се използват износени, втвърдени или по друг начин повредени ръкавици. Ръкавиците могат да предизвикат раздразнения и обриви при хора с чувствителна кожа, при такива случаи ръкавиците да не се използват повече.

Превоз и съхранение: Ръкавиците да се превозват само в оригиналната си опаковка или найлонсва калф, да се съхраняват в суха, хладна среда, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност 5 години от датата на производство при подходящи условия.

EC сертификат за съответствие е издаден от Упълномощено Лице No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom







Упълномощен представител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çheca

DK BESKYTTELSESHANDSKER

Beskrivelse: Nitril-beskyttelseshandsker i henhold til EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Fås i størrelsesnoe 7-11 i 33 cm længde.

Brug: Handskerne er designet til at beskytte hænderne mod kemikalier og mekaniske risici i tørre og våde arbejdssituationer, specielt i den kemiske industri, ved lagerarbejde, landbrug, transport, i fødevarerindustrien etc.

Egenskaber og mærkning:

| | | |
|---|---|---|
|  |  |  |
| Læs bruger-vejledningen | Identifikation af autoriseret repræsentant | EU overensstemmelse marking |
|  |  |  |
| mekaniske risici | kemiske og biologiske risici | |

EN388:2003 beskyttelsesveier:
Slidstyrke 4 **01100004, 01100005** - handsketøy
Gennemskæring 1 størrelse
Iturvining 0 produktion (måned/år)
Stikmodstand 1 **EN388:03, EN374:03** - standard og udgivelsesår

EN374:2003 beskyttelsesveier mod gennembrængning: JKL: natriumhydroxid 40% - klasse 6 (ikke mindre end 480 minutter), n-heptan – klasse 6 (ikke mindre end 480 minutter), Svovlsyre 96% - klasse 3 (ikke mindre end 60 minutter), Penetrationsmodstand klasse 2, AQL<1.5.

Vedligeholdelse og brug af beskyttelseshandsker: Beskyt handskerne mod strålevarme. Fjern groft smuds med en børste, og lad handskern tørre i fri luft ved stuetemperatur efter brug. Handskerne kan ikke maskinvaskes eller kemisk renses.

Advarsel: Handskerne bør ikke bruges, hvis der er risiko for, at de kan komme i klemme ved bevægelige maskindelte. Brug altid handsker i passende størrelse og ike håndtere tilfældt far anvendes. Arvend aldrig bruge, hårde eller på anden vis beskadigede handsker. Hos personer, som er særligt disponeret herfor, kan forekomme hud-irritation, i så fald bør handskerne ikke anvendes længere.

Transport og lagring: Handsker bør transporteres i den originale emballage eller i plastpose. De bør opbevares under tørre og keltche forldoh and väsk fra direkte sollsy. Under passende forldoh kan de lagres op til 5 år fra produktionsdato.

EC type certifficat er udstedt af det bemyndigede organ no. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Authoriseret repræsentant: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tjekkiet

EE TÖÖKINDAD

Kirjeldus: Nitrilkattega kaitsekindad vastavad EN 420:2003, EN 388:2003m EN 374-1:2003 standarditele. Saadaval suurused 7 – 11, kinda pikkus 33 cm.

Kasutus: Kindad on disainitud kaitmaks käsi keemiliste ja mehaaniliste ohtude eest kuivades ja niiskes tingimustes, eriti keemiatööstuses, ladudes, põllumajanduses, transpordis, töiduaiene tööstuses jne, peenmehhaanikas, masinatööstuses, ladudes ja mujal

Funktsioonid ja märgistused:

| | |
|---|--|
|  | |
|---|--|

