

01150037 01150056

PROTECTIVE GLOVES
Description:The cut & sewn polyester cotton knitted jersey liner with non-woven polyester felt is fully coated with nitrile compound. Size 11. Each pair is marked by logo of manufacturer, article number, manufacturing date and pictograms of protection in accordance of Regulation 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 and EN 407:2004.

Use: Gloves are designed for protection against mechanical and thermal risks in handling dry or oily materials.

Features and marking:

				
read the user instruction	manufacturer identification	EC conformity marking	mechanical hazards icon	heat hazards icon
3232x – protection levels EN388:2016 <p>Abrasion resistance: 3 Cut resistance: 2 Tear resistance: 3 Puncture resistance: 2 Cut resistance ISO 13997: x dexterity 1</p>				
Flammability	class x			
Contact heat	class 2			
Convective heat	class x			
Convective heat	class x			
Small splashes of molten metal	class x			
Large quantities of molten metal	class x			

x2xxxx – protection leves EN407:04

Flammability	class x
Contact heat	class 2
Convective heat	class x
Convective heat	class x
Small splashes of molten metal	class x
Large quantities of molten metal	class x

01150037, 01150056 - article

Gloves are marked with – size and production date (month/year)

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours 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 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 should be transported in the original packaging or in a plastic bag. Gloves should be stored in a cool, dry environment 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. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. The declaration of conformity is available on the www.cerva.com from 21.4.2019.

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

AL DOREZA MBROJTSE

Põhrikm: Doreza mbrojtese pestigehitise te produraha me trikotozh të përzier poliesterpambuk, me astar prej materiali poliester të paendur, të veshura me nitril. Otrohen në madhësië 11 në përputhje me nomën 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. U përçigjen kërkesave të nomës EN407:2004 dhe EN 388:2016.

Përdorimi: Mbrojtje ndaj efektve mekanike dhe veprimt të nxehtësisë në kontakt. Janë të destinuara kryesisht për manipulimin e objekteve të nxehta e të kontaminuara me vaj të industrisë së ndërtimit të makinave dhe të përpunimit të metaleve.

Karakteristikat dhe kodifikimi:

				
Piktogrami i informacionit	identifikimi i prodhuesit	simboli i përputshmëritë	piktogrami i rrezeveve Mekanike	piktogrami i nxehtësisë dhe zjarrit

3232x – Nivel i mbrojtjes EN388:2016 <p>Konsumim: 3 Preje : 2 Grisje : 3 Shpir: 2</p>				
Rezistenca ndaj Prejjes ISO 13997: x Zhdërvijëltesia				
x2xxxx - Shkallët e Mbrojtjes EN407: 2004 <p>Rezistenca ndaj zjarrit</p>	shkalla X			
Rezistenca ndaj nxehtësisë së transmuetuar me kontakt	shkalla 2			
Rezistenca ndaj nxehtësisë së transmuetuar me konveksion	shkalla X			
Rezistenca ndaj nxehtësisë së transmuetuar me rezatim	shkalla X			
Rezistenca ndaj shtërkatejeve të vogla të metalit	shkalla X			
Rezistenca ndaj shtërkatejeve të mëdha të metalit	shkalla X			

01150037, 01150056 - lloji i dorezave

Dorezat janë të shënuara me madhësi dhe datën e prodhimit (muaji / viti)

Mirembajtja dhe përdori i dorezave. Mbrori dorezat nga nxehtësia. Mos i ekspozoni tek solucione organike ose avujt të tyre dhe ujti.. Pas përdorimit mastroini me furce nga papastërtite dhe lerene te thahen ne temperature doreze. Dorezat nuk mund te lahen me lavatore ose pastër kimik.

Kujdes:Doreza nuk duhet të përdoret nëse ekziston një rrezik nga pjeset levizëse te mekanike. Karakteristikat e mbrojtjes janë aplikuar vetëm në pjesën e pëllëmbes te dorezave. Përdorni gjithmonë masen e saktë dhe kontrolloni gjendjen e dorezave para çdo përdorimi. Mos përdorni kurrë doreza te grisura, ngurtesuara ose të dëmtuara në ndonjë mënyrë tjetër. Përdorimi i dorezave mund të shkaktojë acarim të lëkurës dhe reaksion alergjik tek njerëzit me lëkurë shumë të ndjeshme, në raste të tilla të mos i përdorni më të 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 rezet e diellit. Jetegjiesia ne raft është 5 vjet nga data e prodhimit, kur ruhen në kushte të përshatshme.

Certifikatë të CE është lëshuar nga organ i autorizuar Nr. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com pas datës 21 prill 2019.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Çeke.

AZ QORUYUCU ÖLÇÖKLƏR

Təsviri: Nitril qatlı poliefir qeyri-parça materialdan olan poliefir / pambiq trikotaj qanşığından tikilmiş bəsbərgəmləi qoruyucu əlcəklər. 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 normativlərinə uyğun olaraq istehsal olunan ölçüləri – 11, EN407:2004 və EN 388:2016 normativlərinin tələblərinə cavab verir.

İstifadə qaydaları: Məxaniki təsirlərdən və təmas zamanı istehsal qorunma. Əsas təyinatı – məşayəqayma və metaləməli sənayesində qaynar əşyalar, çirkəliymiş yaqlar ilə işləmək üçün.

Texniki Xüsusiyyətləri və İşarələri:

				
İstifadə Bələdçisi Oxumalı	Marka	Uyğunluq İşarəsi	Məxanik Risk Piktogramı	Termal Risk Piktogramı
3232x – qoruma səviyyələri EN388:2016 <p>Sürtünməyə qarşı davamlılıq: 3 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 2 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 3 Cinləməyə qarşı davamlılıq: 3 Deşilməyə qarşı davamlılıq: 2 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: ISO 13997:x Xüsusiyyətləri 1</p>				
x2xxxx – qoruma səviyyələri EN407:2004 <p>Alışma İstiy yerlə təmas Kovektiv istilik Kovektiv istilik Ərimis metal sığrntəsi Ərimis metal kütləsi</p>	snif x snif 2 snif x snif x snif x snif x			

3232x – qoruma səviyyələri EN388:2016

Sürtünməyə qarşı davamlılıq: 3
Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 2
Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 3
Cinləməyə qarşı davamlılıq: 3
Deşilməyə qarşı davamlılıq: 2
Kəsilməyə qarşı davamlılıq: ISO 13997:x
Xüsusiyyətləri 1

x2xxxx – qoruma səviyyələri EN407:2004

Alışma
İstiy yerlə təmas
Kovektiv istilik
Kovektiv istilik
Ərimis metal sığrntəsi
Ərimis metal kütləsi

				
İstifadə Bələdçisi Oxumalı	Marka	Uyğunluq İşarəsi	Məxanik Risk Piktogramı	Termal Risk Piktogramı
3232x – qoruma səviyyələri EN388:2016 <p>Sürtünməyə qarşı davamlılıq: 3 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 2 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: 3 Cinləməyə qarşı davamlılıq: 3 Deşilməyə qarşı davamlılıq: 2 Kəsilməyə qarşı davamlılıq: ISO 13997:x Xüsusiyyətləri 1</p>				
x2xxxx – qoruma səviyyələri EN407:2004 <p>Alışma İstiy yerlə təmas Kovektiv istilik Kovektiv istilik Ərimis metal sığrntəsi Ərimis metal kütləsi</p>	snif x snif 2 snif x snif x snif x snif x			

SPONSA

01150037, 01150056 – tanıtım

Əlcəklərin ölçüsü və istehsal tarixi (ay/il) qeyd edilib

Qoruyucu əlcəklərin texniki qulluğu və onlardan istifadə qaydası: Əlcəklərin istilik təsirləndir qorunmasını təmin edin, üzvi həllediciləri və onlarıun buxtarlarını, və süyün təsirləmə maruz qoymayın. İstifadədən sonra üzrəndəki qatın kir qatın fırcı vasitəsilə təmizləyin və əlcəkləri otaq temperaturunda qurudun. Əlcəkləri paltarınyu maşında yumaq və kimyəvi təmizləməyə maruz qoymaq olmaz.

Xəbərdarlıq: İstifadə zamanı əlcəklərin hərəkət edən mexanizmlərə işləsək arasında qalma riski varsa, onları istifadə etməyin. Qoruma xüsusiyyətləri yalnız əlcəyin ovuc hissəsinə tətbiq edilir. Həmişə düzgün əlcək ölçüsü istifadə edin və istifadədən əvvəl hər dəfə əlcəklərin vəziyyətini yoxlayın. Köhnəmiş, bərkimiş və ya başqa səklidə zədələnmiş əlcəkləri istifadə etmayın. Hassas dərisi olan insantlarda əlcəklərin istifadəsi dəridə qıcıqlanma və allergik reaksiyalara səbəb ola bilər, belə hallarda əlcəkləri bir daha istifadə etmayın.

Daşınma və saxlanma: Əlcəklər orinal qabında və ya plastik qabda daşınmalıdır, onları quru, sərin, günəş şüalarının birbaşa düşmədiyi yerdə saxlamaq lazımdır. Müvafiq şərtlərdə saxlandıqda, əlcəklər istehsal tarixindən etibarən maksimum 5 ildir saxlanıla bilər.

EC növ sertifikatı bu orqan tərəfindən verilmişdir: No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Uyğunluq bəyannaməsini 21 aprel 2019-cu il tarixindən etibarən www.cerva.com internet saytından əldə edə bilərsiniz.

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

BG ЗАЩИТНИ РЪКAVИЦИ С ПЕТ ПРЪСТА

Описание: Защитни ръкавици с пет пръсти са шити от смесена трикотаж полиестер / памук с подплата от нетъкан материал от полиестер, напъснен с нитрил. Достават се в размер 11 в съответствие с 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. Отговарят на изискванията на EN 407:2004 и EN 388:2016.

Приложение: Защита от механични влияния и контактна топлинна. Предназначено са предимно за манипулация с горещи предмети замърсени от масло в машиностроителната и металообработващата промишленост.

Особености и маркировки:

				
прочетете инструкциите	Маркировка на производителя	Маркировка за съответствие с ЕС	Защита от механични рискове	Защита от топлинни рискове

3232x – EN 388:2016 <p>Устойчивост на протриване: 3 Устойчивостна срязаване: 2 Устойчивост на скъзаване: 3 Устойчивост на прободяване: 2 Устойчивост към разреза ISO 13997: x Чувствителност: 1</p>				
x2xxxx – нива на защита по стандарт	EN407:2004			
Запалимост	клас x			
Контактна топлинна	клас 2			
Конвективна топлинна	клас x			
Лъчиста топлинна	клас x			
Малки пръсно разтопен метал	клас x			
Големи количества разтопен метал	клас x			

01150037, 01150056 - артикул

Означение: размер, година на производство (м/г)

Използване и поддържане на защитни ръкавици: Защитни ръкавици срещу топлинно излъчване, да не се излагат на органични разтворители или техни пръски и вода. След употреба, премахнете грубите замърсявания с четка и оставете ръкавиците да изсъхнат при стайна температура. Ръкавиците не могат да се перват в перална машина, нито да се почистват химически.

Предупреждение: Ръкавиците не трябва да се използват, ако има риск от захвачване от движещи се машинни части.Защитните свойства се отнасят само за дланите. Винаги използвайте подходящ размер ръкавици и проверявайте тяхното състояние преди всяка употреба. Никога не използвайте износени, вътрядени или по някакъв друг начин повредени ръкавици. Употребата на ръкавиците от хора с много чувствителна кожа може да предизвика дразнене на кожата и алергична реакция, в такъв случай тези ръкавици не трябва да си използват повече.

Транспорт и складиране: Ръкавиците трябва да бъдат транспортирани в оригиналната опаковка или в полиетиленов плик. Необходимо е ръкавиците да се съхраняват в сухи, хладни помещения, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност - 5 години от датата на производство при съхранение в подходящи условия.

Предупреждение: Ръкавиците не трябва да се използват, ако има риск от захвачване от движещи се машинни части.Защитните свойства се отнасят само за дланите. Винаги използвайте подходящ размер ръкавици и проверявайте тяхното състояние преди всяка употреба. Никога не използвайте износени, вътрядени или по някакъв друг начин повредени ръкавици. Употребата на ръкавиците от хора с много чувствителна кожа може да предизвика дразнене на кожата и алергична реакция, в такъв случай тези ръкавици не трябва да си използват повече.

Транспорт и складиране: Ръкавиците трябва да бъдат транспортирани в оригиналната опаковка или в полиетиленов плик. Необходимо е ръкавиците да се съхраняват в сухи, хладни помещения, далеч от пряка слънчева светлина. Срок на годност - 5 години от датата на производство при съхранение в подходящи условия.

ЕС Сертификат за изследване на типа издаден от Осведомен орган
No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Заявлението за съответствие след 21.4.2019 се намира на www.cerva.com.

01150037, 01150056 - lloji i dorezave

Dorezat janë të shënuara me madhësi dhe datën e prodhimit (muaji / viti)

Mirembajtja dhe përdori i dorezave. Mbrori dorezat nga nxehtësia. Mos i ekspozoni tek solucione organike ose avujt të tyre dhe ujti.. Pas përdorimit mastroini me furce nga papastërtite dhe lerene te thahen ne temperature doreze. Dorezat nuk mund te lahen me lavatore ose pastër kimik.

Kujdes:Doreza nuk duhet të përdoret nëse ekziston një rrezik nga pjeset levizëse te mekanike. Karakteristikat e mbrojtjes janë aplikuar vetëm në pjesën e pëllëmbes te dorezave. Përdorni gjithmonë masen e saktë dhe kontrolloni gjendjen e dorezave para çdo përdorimi. Mos përdorni kurrë doreza te grisura, ngurtesuara ose të dëmtuara në ndonjë mënyrë tjetër. Përdorimi i dorezave mund të shkaktojë acarim të lëkurës dhe reaksion alergjik tek njerëzit me lëkurë shumë të ndjeshme, në raste të tilla të mos i përdorni më të 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 rezet e diellit. Jetegjiesia ne raft është 5 vjet nga data e prodhimit, kur ruhen në kushte të përshatshme.

Certifikatë të CE është lëshuar nga organ i autorizuar Nr. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Deklarata e konformitetit është e publikuar në www.cerva.com pas datës 21 prill 2019.

Prodhuesi: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Çexia

CZ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis:Pěstitřné ochranné rukavice jsou šitě ze směsového úpletu polyester / bavlna s podšívčkou z polyesteroho netkaného materiálu, povrstvené nitrilem. Jsou dodávány v velikosti 11 v souladu s 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. Odporujídí požadavčkům EN407:2004 a EN 388:2016.

Použití: Ochrana před mechanickými vlivy a kontaktním teplem. Jsou určeny zejména pro manipulace s horkými předměty znečištěnými olejem ve strojírenské a kovozpracující průmyslu.

Vlastnosti a značení:

				
piktogram informace	identifikace výrobce	značka shody	piktogram mechanická rizika	piktogram teplo a oheň
3232x - Stupně ochrany EN388:2016 <p>Stupeň ochrany proti oděru: 3 Stupeň ochrany proti profíznutí čepeli: 2 Stupeň ochrany proti dalšímu trhání: 3 Stupeň ochrany proti propíchnutí: 2 Stupeň ochrany proti profíznutí čepeli ISO 13997 : x Účopová schopnost třída 1.</p>				
x2xxxx - Stupně ochrany EN407:04 <p>Odolnost proti hořeni Odolnost proti kontaktnímu teplu Odolnost proti konvekčnímu teplu Odolnost proti sálavému teplu Odolnost proti malým rozstřikům kovu Odolnost proti velkým rozstřikům kovu třída X</p>	třída x třída 2 třída X třída X třída X třída X			

01150037, 01150056 - typ rukavice
Na rukavicihž je natišknuta velikost velikost a datum výroby (měsíc/rok)
Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chrání před zbytečnou expozicí slunečního světla. Nesmí být vystaveny organickým rozpouštědům a jejich parám a vodě. Po použití hrubě nečistoty odstráňte kartáčem a rukavice nechte vyschnout vodu rozpouštědly při pokojové teplotě. Rukavice nelze prát ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte profedně, zvrždě nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte.

Prepara a skladování: Rukavice připravujte v původním balení nebo v plastovém pytlí. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti minimálně 5 let.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Prohlášení o shodě je po 21.4.2019 uveřejněné na www.cerva.com.

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

EN 420, EN 407

EN 388,

DE FÜNF-FINGER-SCHUTZHANDSCHUHE

Beschreibung: Nitrilbeschichtigte Fünffinger-Schutzhandschuhe gemäß aus Polyester/Baumwolle-Gestrick mit Polyesterfütterung. Sie werden in Größe 11 gemäß 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 geliefert. Sie entsprechen den Anforderungen von EN 407:2004 und EN 388:2016.

Benutzung: Schutz vor mechanischen Einwirkungen und Kontaktwärme. Sie sind für die Arbeit mit überschlutzten, heißen Gegenständen im Maschinenbau und der metallverarbeitenden Industrie bestimmt.

Merkmale und Markierung:

				
Lesen Sie den Benutzer Anweisung	den Hersteller	EG-Konformitäts Kennzeichnung	mechanischen Gefahren icon	Wärme Gefahren icon

3232x – EN 388:2016 <p>Abriefestigkeit: 3 Schneiffestigkeit: 2 Riefestigkeit: 3 Punktionsbeständigkeit: 2 Schneiffestigkeit ISO 13997: x Fertigkeit: 1</p>				
x2xxxx – Schutz leves EN407: 04				
Brandklasse:	X			
Kontakt Wärmeklasse:	2			
Konvektive Wärmeklasse:	X			
Strahlungswärme Klasse:	X			
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Klasse	X			
Große Mengen von geschmolzenem Metall Klasse	X			

x2xxxx – Schutz leves EN407: 04				
Brandklasse:	X			
Kontakt Wärmeklasse:	2			
Konvektive Wärmeklasse:	X			
Strahlungswärme Klasse:	X			
Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls Klasse	X			
Große Mengen von geschmolzenem Metall Klasse	X			

01150037, 01150056 - Artikel
Handschuhe sind gekennzeichnet mit - Größe und Herstellungsdatum (Monat / Jahr)
Instandhaltung und Verwendung von Sicherheitshandschuhen: Schützen Sie die Handschuhe vor Strahlungshitze, setzen Sie sie keinen organischen Lösungsmitteln und ihren Dämpfen und Wasser aus. Entfernen Sie groben Schmutz mit einer Bürste und lassen Sie die Handschuhe nach Gebrauch bei Raumtemperatur frei trocknen. Die Handschuhe können weder in der Maschine gewaschen noch chemisch gereinigt werden.

Warning: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Verfangens in beweglichen Maschinenteilen besteht. Die Schutzigenschaften betreffen nur die Handliche des Handschuhs. Benutzen Sie stets die korrekte Handschuhgröße und prüfen Sie vor jedem Gebrauch den Zustand der Handschuhe. Verwenden Sie nie verschlissene, verhärtete oder auf andere Art und Weise beschädigte Handschuhe. Der Gebrauch von Handschuhen kann bei Personen mit sehr empfindlicher Haut zu Hautreizungen und allergischen Reaktionen führen; verwenden Sie die Handschuhe in solchen Fällen nicht weiter.

Transport und Lagerfähigkeit: Die Handschuhe sind in ihrer Originalverpackung oder in einer Plastikhülle zu transportieren; es ist erforderlich, sie unter trockenen, kühlen Bedingungen fern von direktem Sonnenlicht zu lagern. Die Lagerfähigkeit beträgt unter geeigneten Bedingungen 5 Jahre ab dem Herstellungsdatum.

Das Zertifikat wurde von der autorisierten Person Nr 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain, herausgegeben. Die Konformitätserklärung ist nach dem 21.4.2019 auf www.cerva.com veröffentlicht.

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

DK BESKYTTELSESHANDSKER

01150037 01150056 SPONSA

(LT) APSAUGINĖS PIRSTINĖS

Aprašymas: Penkių pirštų apsauginės pirstinės yra pagamintos iš poliesterio ir medvilnės trikotažinio dirinio su pamušalu iš nitrilu padengtos poliesterinės neaustinės medžiagos. Gaminiams dydis 11, remiantis 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009 standartu.
Prėkė atitinka EN407:2004 ir EN 388:2016 reikalavimus.

Naudojimas: Apsauga nuo mechaninių poveikių ir kontaktinio karščio. Yra skirtos pirmiausia darbui su alyva užterštais karštais daiktais mašinių gamybos ir metalo apdirbimo pramonėje.

Savybės ir žymėjimas:

					
Informacijos piktograma	Gamintojo identifikacija	Atitikties ženklas	Mechaninės rizikos piktograma	Atsparumo karščiui piktograma	
3232x – apsaugos lygiai EN388:2016					
Atsparumas įbrėžimui:	3				
Atsparumas įpjovimui:	2				
Atsparumas įplėšimui:	3				
Atsparumas pradrūmimui:	2				
Atsparumas pjūvimui ISO 13997:	x				
Judrumas:	1				
x2xxxx – Apsaugos laipsnis EN407:04					
Degumo	klase X				
Kontaktui su šiluma	klase 2				
Srautinio karščio	klase X				
Šilumos spinduliavimo	klase X				
Mažų išsilydžiusių metalo daelių	klase X				
Didelių išsilydžiusių metalo daelių	klase X				

01150037, 01150056 – straipsnis

Pirstinės yra pažymėtos - dydis ir gamybos data (mėnuo / meta)

Apsauginių pirstinių saugojimas ir naudojimas: Saugoti pirstines nuo spinduliuojamos šilumos, organinių tirpalų ir jų garų ir vandens poveikio. Purvą nuvalykite šepetėliu ir leiskite joms išdžiūti kambario temperatūroje. Pirstinių negalima skalbti skalbimo mašinoje.

Dėmesio: Draudžiama naudoti pirstines, jeigu yra pavojus, kad jos gali įsipairti į judančias mašinos dalis. Apsauginės savybėmis pasižymi tik dešinė pirstinė dalis. Visada naudokite tinkama pirstinių dydį ir patikrinkite jų būseną prieš kiekvieną naudojimą. Niekada nedėvėkite pažeistų pirstinių. Žmonėms su labai jautria oda, pirstinės gali sukelti odos sudirginimą ar alerginę reakciją. Tokiu atveju daugiau pirstinių nedėvėkite.

Transportavimas ir saugojimas: Pirstinės turi būti transportuojamos ir saugomos sausose, vėsiose patalpose, toliau nuo saulės spindulių. Tinkamos sąlygose sandėliuoti galima 5 metai nuo pagaminimo datos.

Sertifikatas išduotas notifikuotoje įstaigoje Nr. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Atitikties deklaracija nuo 2019-04-21 paskelbta svetainėje www.cerva.com.

Gamintojas: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čekijos respublika.

(LV) PIECU PIRKSTU AIZSARGCIMI

Apraksts: Aizsargcimdi – pirstaini, šūti no poliestera / kokvilnas maišijama trikotažas ar neausta poliestera materiāla oda, ar nitrila slāņojuma. Piegādā 11. izmēru saskaņā ar 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. Atbilst EN407:2004 un EN 388:2016 prasībām.

Pielietojums: Aizsardzība pret mehānisku iedarbību un kontaktu siltumu. Paredzēti manipulācijām ar karstiem priekšmetiem, kas netaiploti ar eļļu mašīnbūves un metalbetstrādes rūpnīcībā.

Piktogrammas un marķējums:

					
Izlasiet lietošanas instrukciju	ražotāja identifikācija	EC atbilstības marķējums	mehāniskā riska piktogramma	karstuma riska piktogramma	

3232x – EN 388:2016 aizsardzības līmeņi

Nodiluma izturība:	3				
Izturība pret iegriezumiem:	2				
Izturība pret plīsumiem:	3				
Izturība pret caurduršanu:	2				
Izturība pret iegriezumiem ISO 13997:	x				

Veiklība:	1				
x2xxxx – aizsardzības līmeņi EN407:04					
Atsāšanās līesmās	klase X				
Aizsardzība pret tiešu karstumu	klase 2				
Aizsardzība pret vispārēju karstumu	klase X				
Aizsardzība pret sturu karstumu	klase X				
Aizsardzība pret sīkām, kausētām metāla daļiņām	klase X				
Aizsardzība pret lielām kausētām metāla daļiņām	klase X				

EN388:2016 – standarts un ieviešanas gads

01150037, 01150056 - artikuls

Cimdi ir apzīmēti ar - izmērs un izgatavošanas datums (mēnesis / gads)

Lietošanas instrukcija: Nepakļaut cimdus tiešai karstumai, organisko šķidrūnātiū, to iauku un idens ietekmei. Ulelakos netrūmus notīrīt ar birstiņu un ļaut cimdīm izžūt istabas temperatūrā. Cimdus nedrīkst mazgāt veļasmāšīnā un tīrīt ķirviņā.

Bridinājums: Neizmantoj cimdus gadījumā, ja pastāv mījedarbības risks ar iekārtu kustīgām daļēm. Norādītais aizsardzības līmenis attiecas tikai uz plaukstas daļu. Vienmēr izmantojiet paraizo izmēru un pirms katras lietošanas pārbaudiet cimdū stāvokli. Niekad neizmatojiet caurus, sačietējūsius vai citādā bojātus cimdus. Alerģiskiem cilvēkiem iespējams ādas kairinājums – šādā gadījumā turpmāk cimdus neizmantojiet.

Transportēšana un uzglabāšana: Cimdi jātransportē oriģinālajā iepakojumā vai plastiktā maišā. Uzglabāt vēsā, sausā vietā, nepakļaujot tiešu saules staru iedarbībai. Derīguma termiņš, pie nosacījuma, ka cimdi tiek uzglabāti piemērotos apstākļos, ir 5 gadi no ražošanas datuma.

EK tipa sertifikātu izsniegusi pilnvarotā iestāde Nr. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Atbilstības paziņojums pēc 21.04.2019. publikots šādā adresē: www.cerva.com.

Ražotājs: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čehija

(NL) WERKHANDSCHOENEN

Omschrijving: Handschoenen van speciaal weefsel, laag met nitril, thermo-isolerende binnenvoering van ongeweven stof. Geschikt voor vastpakken van hete voorwerpen tot 250°C. Verkrijgbaar in maat 11 volgens 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 en EN407:2004.

Gebruik: Handschoenen zijn ontworpen voor bescherming tegen mechanische en thermische risico's bij de behandeling van droge of vette materialen.

Eigenschappen en markering:

					
informatie pictogram	Leverancier	Europese regelgeving	mechanische risico's - hitte		
3232x – beschermingsniveau: EN388:2016					
Slijvastheid:	3				
Snijveerstand:	2				
Scheursterkte:	3				
Perforatieveerstand:	2				
Precisie ISO 13997:x	x				
Precisie	1				
x2xxxx – beschermingsniveau:EN407:04					
Ontvlambaarheid :	klasse X				
Contacthitte :	klasse 2				
Geleidelingshitte :	klasse X				
Stralingshitte :	klasse X				
Kleine spatten gesmolten metaal :	klasse X				
Grote hoeveelheden gesmolten metaal :	klasse X				

EN388:2016 – normering

01150037, 01150056 – artikel

Glove marking: maad, productiedatum (maand/jaar)

Reiniging en onderhoud: Bescherm handschoenen tegen stralingswarmte, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en dampen en water... Verwijder stof vul met een borstel en laat handschoenen drogen bij kamertemperatuur na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch worden gereinigd.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet worden gedragen als er een risico bestaat op verstengeling met bewegende onderdelen van machines. Gebruik altijd de juiste maat. Testen zijn uitgevoerd op de palm van de hand. Zowel nieuwe als reeds gebruikte handschoenen dienen grondig geïnspecteerd te worden op mogelijke beschadigingen voor gebruik. Gebruik van handschoenen kan een huidirritatie of allergische reactie veroorzaken bij mensen met een gevoelige huid. Indien er tijdens of na het dragen van de handschoenen een allergische reactie ontstaat, raadpleeg dan direct een arts.

Transport en opslag: Handschoenen moeten worden vervoerd in de originele verpakking of plastic zak. Opslaan in een koele, donkere en droge ruimte buiten het bereik van direct zonlicht. Indien juist opgeslagen zullen deze handschoenen maximaal 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de fabricagedatum. De gebruiksduur kan niet aangegeven worden en is afhankelijk van de toepassing en verantwoordelijkheidszin van de gebruiker. Deze dient zich te vergewissen van de geschiktheid van de handschoen voor het beoogde gebruik.

EG-certificaat is afgegeven door een erkende keuringsinstantie No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. De conformiteitsverklaring is beschikbaar op www.cerva.com vanaf 21.4.2019.

Leverancier: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechoë

(NO) FEMFINGRET VERNEHANSKA

Beskrivelse: De femfingrede vernehanskene er sydd av blandet strikking der det er bruk polyester/bomull med for av ikke-vevet polyestermateriale, belagt med nitril. De leveres i størrelse 11 i samsvar med 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. De svarer til kravene i EN407:2004 og EN 388:2016.

Bruk: Beskyttelse mot mekanisk påvirkning og kontaktvarme. De er særlig beregnet på håndtering av varme gjenstander som er forurenset av olje i maskin- og metallbearbeidingsindustrien.

Funksjoner og merking:

					
Les bruks-anvisningen	Identifikasjon av produsent	CE-samsvars-merkning	Mekanisk risiko- ikon	Varme og lid- ikon	

3232x – EN 388:2016 Beskyttelsesnivåer

Sittasjebestandighet:	3				
Skjærefasthet:	2				
Rivestykke:	3				
Siktstykket:	2				
Skjærefasthet ISO 13997:	x				
Behendighet:	1				

x2xxxx – beskyttelsesnivåer EN 407:04

Arbriktteessfare	klasse X				
Kontaktvarme	klasse 2				
Isolerende	klasse X				
Strålevarme	klasse X				
Metallsprut, små	klasse X				
Metallsprut, store	klasse X				

EN388:2016 -standard og utstedelsesår

01150037, 01150056 - artikkel

Hansker er merket med - størrelse og produksjonsdato (måned / år)

Vedlikehold og bruk av vernehansker: Beskytt hanskene mot varmestråling, ikke utsett dem for organiske løsemidler og damp fra silke og vann. Fjern grov skitt med en børste og la hanskene tørke fritt i romtemperatur etter bruk. Hanskene kan ikke vaskes i maskin og ikke renses.

Advarsel: Hanskene må ikke benyttes dersom det er fare for at de kan bli heklet opp i bevegelige maskindeler. Beskyttelsesegenskapene gjelder kun for hanskenes håndflater. Bruk alltid hansker i riktig størrelse og sjekk hanskenes tilstand før hver gangs bruk. Bruk aldri silte, stive eller på annen måte skadede hansker. Bruk av hansker kan forårsake noe hudirritasjon og allergiske reaksjoner hos mennesker med svært sensitiv hud. Hvis dette er tilfelle, ikke bruk hanskene videre.

Transport og oppbevaring: Hansker elsker å bli fraktet i sin originalinnpakning eller i et plastdeksel. De må oppbevares tørt og kjølig og skjæmret mot direkte sollys. Hyllelevelstid er 5 år fra produksjonsdatoen under egneide forhold. EC-type sertifikat er utstedt av det registrerte organ Nr. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Great Britain. Samsvarserklæringen er etter den 21.4.2019 lagt ut på nettstedet www.cerva.com.

Produsent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjekkia

(PL) REKAWICE OCHRONNE PIĘCIOPALCOWE

Opis: Rekawice ochronne wykonane ze specjalnej tkaniny pokrytej w całości warstwą nitrilu. Rozmiar - 11. Każda para jest oznaczona logo producenta, numerem katalogowym, datą produkcji i piktogramami ochronnymi zgodnymi z normą: 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009, EN 388:2016 oraz EN 407:2004.

Wykazanie i przeznaczenie: Ochrona przed wpływami mechanicznymi i ciepłem kontaktowym. Zostały zaprojektowane specjalnie do pracy z gorącymi, zanieczyszczonymi olejem przedmiotami w przemyśle maszynowym i metalowym.

Właściwości i przeznaczenie:

					
piktogram informacja	identyfikacja producent	oznaczenie zgodności	piktogram ryzyko mechaniczne	piktogram temperatu-ratura i ogień	

3232x – Stopnie ochrony EN388:2016

Stopień ochrony przed przcieraniem:	3				
Stopień ochrony przed przecięciem:	2				
Stopień ochrony przed rozdzieraniem:	2				
Stopień ochrony przed przekłuciem:	2				
Stopień ochrony przeciw przecięciu ISO 13997: x	x				
Zręczność:1					

x2xxxx - Stopnie ochrony EN407:2004

Zachowanie się podczas palenia	klasa X				
Oporność na ciepło kontaktowe	klasa 2				
Oporność na ciepło konwekcyjne	klasa X				
Oporność na ciepło promieniowania	klasa X				
Oporność na drobne rozpryski metalu	klasa X				
Oporność na duże rozpryski metalu	klasa X				

01150037, 01150056 - typ rekawicy

Rekawice są oznaczone: rozmiar, data produkcji (miesiąc /rok)

Instrukcja konserwacji i używania rekawic ochronnych: Rekawice należy chronić przed ciepłem promieniowania. Rekawice należy chronić przed ciepłem promieniowania. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par i wody. Po pracy należy oczyścić rekawice z większych zanieczyszczeń za pomocą szcztki i pozostawić rozłożone w temperaturze pokojowej. Rekawic nie należy prać ani czyścić chemicznie.

Uwaga: Rekawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycenia ich przed ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne rekawic dotyczą jedynie ich wewnętrznej części. Należy zawsze używać rekawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podanych, przetartych, stwardniałych lub w jakis inny sposób uszkodzonych rekawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone podrażnienie skóry - w takim przypadku należy zaprzestać używania danych rekawic.

Transport i magazynowanie: Rekawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rekawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania, rekawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat. Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Wielka Brytania. Deklaracja zgodności jest dostępna na www.cerva.com od dnia 21.4.2019.

Prodcent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Republika Czeska
Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

EN 420, EN 407

EN 388,

(PT) LUVAS DE PROTEÇÃO DE CINCO DEDOS

Descrição: As luvas de proteção com cinco dedos são costuradas com uma mistura de poliéster / algodão com torço de material não tecido de poliéster, revestido com camada de nitrila. São fabricadas no tamanho 11 de acordo com a norma 89/686/EEC, EN 420:2003+A1:2009. Atendem as exigências das normas EN407:2004 e EN 388:2016.

Uso: Proteção contra influências mecânicas e calor de contato. São projetadas principalmente para manipulação com objetos quentes contaminados com óleo na indústria de engenharia mecânica e metalurgia.

Características e marcação:

					
pictograma identificação	marca	pictograma riscos mecânicos	pictograma calor e fogo		

3232x - Grau de proteção EN388:2016

Grau de proteção contra a abrasão:	3				
Grau de proteção contra o corte por lâmina:	2				
Grau de proteção contra o rasgamento:	3				
Grau de proteção contra a perfuração:	2				
Nível de proteção contra corte com faca ISO 13997:	x				
Destreza:	1				

x2xxxx - Grau de proteção EN407:2004					
Resistência contra o fogo	classe X				
Resistência contra o calor de contato	classe 2				
Resistência contra o calor por convecção	classe X				
Resistência contra o calor radiante	classe X				
Resistência contra pequenos salpicos do metal	classe X				
Resistência contra grandes salpicos do metal	classe X				

01150037, 01150056 - tipo de luva

As luvas possuem marcação impressa de tamanho e da data de fabricação (mês/ano)