



(EN) PROTECTIVE GLOVES

Description: Latex safety gloves with neoprene coating for protection against chemicals and dangerous microorganisms in accordance with EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Available in sizes 7-11 in 30 cm length.

Use: Gloves are suitable for work with chemical solutions, during transportation, for manipulation in industries and households.

Features and marking:

	ČERVA				
read the user instruction	authorized representative	EC conformity marking	mechanical hazards	chemical hazards	biological hazards

2110 - EN388:2003 protection levels:

Abrasion resistance:	2
Cut resistance:	1
Tear resistance:	1
Puncture resistance:	0
Dexterity	5

EN374:2003 protection levels against permeation AKL: methanol - class 3 (no less than 60 minutes), sodium hydroxide 40% - class 4 (no less than 120 minutes), sulphuric acid 96% - class 2 (no less than 30 minutes). Penetration resistance according to EN 374-2:2003 class 3, AQL<0,65.

Marking on the gloves or polybag: glove type 01100117 CASPIA - size, production date (month/year), EN388:03, EN374:03 - standard and year of issue

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 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. The safety function of gloves with cuffs is limited only to the glove part from fingers to wrist. Gloves are not suitable for welding, work with sharp or hot objects of temperature more than 50 °C. 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 away from direct sunlight. Storage limit is 2 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EC type certificate have been issued by a notified body 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom

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

(BG) ПРЕДПАЗНИ РЪКАВИЦИ

Описание: Латексни защитни ръкавици с неопреново покритие за защита от химикали и опасни микробиорганизми. Предлагат се в размери 7-11 и са с 30 см дължина по стандарти EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003.

Употреба: Ръкавиците са подходящи за работа с химически разтвори при транспортиране и при употреба в индустрията и домакинството.

Собствености и маркировка:

	ČERVA				
Прочетете инструкцията на употреба	идентификация маркировка за производителя	символ за свойствата	химични и биологични опасности		

2110 - нива на защита EN388:03

Протръбване:	2
Прорязване:	1
Прокъсане:	1
Прободяване:	0
Чувствителност:	5

EN374:2003 - Защита спрещу химични свойства: AKL най-малко 3 от метанол (>60 минути), натриев хидроксид 40% - степен 4 (>120 минути) и 96% сърна киселина - степен 2 (>30 минути). Клас 3 - AQL = 0,65 спрямо EN 374-2:2003 стандарт

01100117 CASPIA - артикул, размер, дата на производство(месец /година) EN388:03, EN374:03 стандартен номер и година на издаване

Инструкция за поддръжка и употреба: Съществуващият замърсител първо трябва да се отстрани и ръкавиците да се обезвредят с лек мицел препарат, а след това да бъдат изплакани с чиста вода и подсушени за предпоставение на въздушна струя. Ако замърсителят не може лесно да се отстрани или представлява потенциален рисик, тогава се препоръчва ръкавиците да се изхлупват внимателно, като редуват работата по лявата и дясната ръкавица и използвате те ръчете в същите покрития. Целта е ръкавиците да бъдат свалени без замърсители да попадне на оголена част от ръката.

Внимание: Както новите так и старите ръкавици трябва да бъдат шатено проверявани преди употреба, особено ако са били подлагани на почистване, и преди да се поставят на ръчете, за да се установи, че няма налични на повреда. Ръкавиците на са подходящи за заваряване, работа с остри предмети или предмети с температура над 50°C. Ръкавиците не трябва да се оставят в замърсено състояние, ако възnamерявате да ги използвате отново, което означава че , преди да се сваят от ръчете, трябва да се почистят колкото се може по-основно, при положение, че това разбира се не носи някакъв рисик. Ръкавиците не трябва да се употребяват, ако съществува рисик от заражаване по двата съвременни части.

Транспорт и складиране: Ръкавиците се опаковат на връзки, към които се добавя и настоящата бирка. Връзките ръкавици след това се поставят в картонени кутии . Това спомага при транспортирането и складирането им. Ръкавиците трябва да се складират на сухо място и да се представят от директна сълчева светлина. При правилно съхранение и складиране, физичните свойства на ръкавиците ще останат непроменени в продължение на поне 2 години.

ЕС сертификат е издаден от сертифициращ орган No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom

Оторизиран Представител: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Чехия

(CZ) OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Ochranné latexové rukavice s nášomem neoprenom proti působení chemikálií a nebezpečných mikroorganismů. Vyrábějí se v délce 30 cm, ve velikostech 7-11 v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003.

Použití: Manipulaci s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými riziky a mechanickými vlivy. Jsou určeny pro práce s chemickými látkami, při přepravě, k manipulaci v průmyslu a v domácnosti.

Vlastnosti a značení:

	ČERVA				
piktogram informace	identifikace zploznocnéhoho shody zastupe	piktogram mechanická rizika	piktogram: chemická rizika	piktogram: biologická rizika	

2110 - Stupeň ochrany EN 388:2003

Stupeň ochrany proti odření:	2
Stupeň ochrany proti proržení čepeli:	1
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:	1
Stupeň ochrany proti propichnutí:	0
Uchopová schopnost	5

EN374:2003 - Stupeň ochrany proti chemickým rizikům: AKL, methanol - stupeň 3 (nejméně 60 minut), hydroxid sodný 40% - stupeň 4 (nejméně 120 minut), kyselina sírová 96% - stupeň 2 (nejméně 30 minut), odolnost proti penetraci podle EN 374-2 fida 3, AQL<0,65

Další značení na rukavici nebo obalu: 01100117 CASPIA - typ rukavice, velikost, datum výroby (měsíc/rok), EN388:03, EN374:03 - číslo normy a rok vydání

Návod na udržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chrání před sálavým teplom. Pro použití hrubé nečistoty odstranit kartáčem a opálené vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze přati chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení polohylními částmi strojů. Nejsou vhodné pro svářání, pro práce s ostrými nebo horkými předměty (teplota vyšší než 50 °C). Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím kontrolejte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodržené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob nemají využitou podráždění pokožky – v takovém případě rukavice daleko nepoužívejte.

Preprava a skladování: Rukavice prepravujte v púvodnom balení nebo v plastovom pytli. Prepravu výši, vzdialosť rukavice od zeminy, mimo dobu príručneho slnečného svetla. Při vhodných podmienkach skladovania je doba skladovatelnosti 2 roky od dátua výroby.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Velká Británie

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



FR GANT DE PROTECTION

Description: Gants en latex naturel, trempés dans néoprène, avec velours à l'intérieur et surface relief au niveau de la paume et des doigts, en accord avec EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Disponible en taille 7-10 en longueur 30 cm.

Usage: Les gants seront conçus pour protéger contre les risques mécaniques et chimiques et pour travailler dans le froid ou dans l'humidité. Secteur d'utilisation : machine, logistique, agriculture,....

Propriété et marquage:

	ČERVA				
Lisez le manuel	marque CE-conform	Risques mécaniques	Risques chimiques	Risques biologiques	

2110 - EN388:2003 niveaus de protection:

Abrasion :	2
Puncture:	1
Dechirure:	1
Perforation:	0
Agilité	5

EN374:2003 niveau de protection contre permeation AKL: sodium hydroxyde 40% - class 4 (>120 minutes), méthanol- class 3 (>60 minutes), sulfure acide 96% - class 2 (>30 minutes). Classe de résistance de pénétration 2, AQL<0,65

01100117 CASPIA - article, taille, EN388:03, EN374:03 - standard et année

date de production (mois/année)

Usage et nettoyage: Gants de protection contre la chaleur radiante. Ne pas enlever les gants aux substances organiques ou leurs dérivés. Il est préférable de nettoyer les gants à sec à l'aide d'une brosse. Les ne peuvent pas être lavé par machine.

Attention: Les gants ne peuvent pas être utilisés avec des composant en rotation. Utilisez toujours la taille correcte. N'utilisez jamais des gants fous. L'usage des gants peut causer des irritations chez certaines utilisatrices. Dans ce cas, arrêtez d'utiliser ces gants.

Transport et stockage: Les gants doivent être rangés dans leur emballage d'origine dans un endroit sec, à l'abri de la lumière du soleil et des rayons ultraviolets. Lorsqu'ils sont correctement rangés, les gants conservent leurs propriétés pendant au moins 2 ans, dès la date de production.

CE type certifaciat a été réalisé par notify body No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom.

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



HR ZAŠTITNE RUKAVICE

Opis: Zaštítne lateks rukavice sa neoprenskim premazom u skladu s normou EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Dostupne u výšinách 7 - 11, dĺžka 30 cm.

Namenna: Rukavice su dizajnirane za zaštitu ruku od kemijskih i mehaničkih opasnosti u mukri i mokrim uvjetima, posebno u kemijskoj industriji, skladištu, poljoprivredi, prometu, prehrambenoj industriji itd.

Značajke i označe:

	ČERVA				
pročítajte uputu ovlástenog korisnika	oznaka označenja skupnosti EZ	mehaničke opasnosti	kemijske i biološke opasnosti		

2110 - EN388:2003 razine zaštite:

Opornost na abraziju:	2
Opornost na rezanje:	1
Opornost na trganje:	1
Opornost na probijanje:	0
pokretljivo	5

EN374:2003 razine opornosti na propuštanje AKL: natrijev hidroksid 40% - razred 4 (najmanje 120 minuta), metanol - razred 3 (najmanje 60 minuta), sumporna kiselina 96% - razred 2 (najmanje 30 minuta), razred zaštite od probijanja 2, AQL < 0,65.

01100117 CASPIA - tip rukavice, veličina, datum proizvodnje (mjesec/godina)

EN388:03, EN374:03 - norma i datum izdavanja

Odruževanje i uporaba zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Upozorenje: Rukavice se ne smiju upotrebljavati ako postoji rizik od zapinjanja za pokretnje dijelove strojeva. Rukavice nisu podolje za varjenje, rad sa ostrim rukavica i pregleđajte ih prije svake uporabe. Nikad nemjete upotrebljavati izložene, otvorene ili na bilo koji drugi način oštećene rukavice. Rukavice mogu uzrokovati intenzu kože i alergijsku reakciju kod ljudi s vrlo osjetljivom kožom. U takvom slučaju prestanite konzum rukavica.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Upozorenje: Rukavice se moraju prevesti u izvornoj ambalaži ili plastičnom spremniku. Potrebno ih je čuvati na suhom i hladnom mjestu podajte od izravne sunčeve svjetlosti. Rok valjanosti iznosi 2 godina od datuma proizvodnje od izloženju prijevozom.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

Prijevoz i skladistište zaštitnih rukavica: Zaštite rukavice od topilinskog zračenja. Nakon uporabe isperite prijavljivu vodom i ostavite rukavice da se susuši na sobnoj temperaturi. Rukavice se ne mogu srušiti na struju prati kemijski čistit.

NL BESCHERMENDE HANDSCHOEN

Omschrijving: Handschoen van natuurlijke, met neopreenlaag, suede binneenvoering en oppervlakte met relief op de handpalm en de vingers, in overeenstemming met EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Beschikbare maten 7-11 in 30 cm lengte.

Gebruik: Handschoenen werden ontworpen voor bescherming tegen chemische en mechanische risico's in droge en natte omstandigheden. Speciaal voor chemische industrie, logistiek, landbouw, transport en voedsindustrie....

Kenmerken en markering:



2110 - EN388:2003 beschermingsniveaus:

Schuurbestendig:	2
Snijbestendig:	1
Scheurbestendig:	1
Perforatie:	0
Beweeglijkheid	5

EN374:2003 beschermingsniveau tegen permeatie AKL: sodium hydroxide 40% - klasse (>120 minuten), methanol - klasse 3 (>60 minuten), sulphuric acid 96% - klasse 2 (>30 minuten), Penetrante weerstandsklasse 2, AQL<0,65

01100117 CASPIA artikel nummer, maat, productie datum (maand/jaar)
EN388:03, EN374:03 standaard en jaartal

Onderhoud en gebruik van de veiligheidshandschoen: Bescherf de handschoen tegen slangschnitt. Stel de handschoen niet bloot aan organische solventen en hun afgeleiden. Wijzigd ruw vuil met een borstel en laat de handschoenen drogen op kamertemperatuur. De handschoenen kunnen niet machinaal gewassen worden.

Waarschuwing: Handschoenen mogen niet gebruikt worden bij draaiende onderdelen. Gebruik steeds de juiste maat en bekijk de toestand van de handschoen. Gebruik nooit gebruikte of kapotte handschoenen. Bij sommige gebruikers kan irritatie aan de huid voorkomen. In dit geval gebruik de handschoenen niet langer.

Transport en opslag: De handschoenen moeten in originele verpakking op een droge plaats, niet in direct zon- of UV licht bewaard worden. Indien juist opgestoken zullen deze handschoenen maximum 2 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de productiedatum

CE type certificaat werd uitgegeven door notify body No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom.

Een erkende dealer: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

PL RĘKAWICE OCHRONNE

Opis: Lateksowe rękawice ochronne z neoprenowym powłoczeniem dla ochrony przed substancjami chemicznymi i mikroorganizmami zgodnie z normami: EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Dostępne w rozmiarach: 7-11 w długości: 30 cm.

Użycianie: Rękawice są odpowiednie do pracy z roztworami chemicznymi, podczas transportu, do użytku w przemyśle i gospodarstwach domowych

Właściwości i przeznaczenie:



2110 - EN388:2003 poziomy ochrony

Odporność na ścieenie:	2
Odporność na przecięcie:	1
Odporność na rozdrozcie:	1
Odporność na przekucie:	0
Manualność:	5

EN374:2003 poziomy ochrony przed przenikaniem AKL: metanol - klasa 3 (nie mniej niż 60 minut), soda kaustyczna 40% - klasa 4 (nie mniej niż 120 minut), kwas siarkowy 96% - klasa 2 (nie mniej niż 30 minut). Odporność na przenikanie zgodnie z normą EN 374-2:2003 klasa 3, AQL<0,65.

Oznaczenie rękawic: model rękawice: 01100117 CASPIA, rozmiar, data produkcji (miesiąc/rok), EN388:03, EN374:03 - numer i data wydania normy

Konservacja i użycianie rękawic ochronnych: Rękawice należy chronić przed cięciem promieniowania. Po użyciu rękawice przymieć wodą i pozostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawice nie wolno prac w pralce ani chemicznie.

Ostrzeżenie: Rękawice nie należy używać jeśli istnieje ryzyko pochwyjenia ich przez ruchome części maszyn. Funkcja ochronna rękawic z mankietem obejmuje wyłącznie obszar od palców do nadgarstków. Gloves are not suitable for welding, work with sharp or hot objects at temperature more than 50 °C. Zawsze należy używać właściwego rozmiaru rękawic oraz sprawdzać ich stan przed każdym użyciem. Nikdy nie wolno używać podartych, przetarczych, stwardniałych lub w jakis inny sposób uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone podrażnienie skóry - w takim przypadku należy zaprzestać używania danych rękawic.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przechowywać w oryginalnym opakowaniu lub w worku foliowym, koniecznym jest przechowywanie rękawic w suchych, chłodnych pomieszczeniach zdała od bezpośredniego działania promieni słonecznych. Rękawice można przechowywać przez okres 2 lat od daty produkcji.

Certyfikat oceny typu WE został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną: 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom

Upoważniony przedstawiciel: 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.

RO INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Descriere: Manusi din latex natural imersate în neopren pentru protecție împotriva substanțelor chimice și a microorganismelor periculoase de 30 cm. Conform normelor EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003. Marimi 7-11.

Utilizare: Recomandat in special in medii umede si uscate/protectie împotriva riscurilor chimice si a pericolelor mecanice. Manusile sunt recomandate pentru lucru cu solutii chimice, pe durata transportului, pentru manipulare in industrii si gospodarie.

Caracteristici si marcare:



2110 - Nivel de protecție EN 388:2003

Rezistența la abraziune:	2
Rezistența la tăiere cu lama:	1
Rezistența la rupere:	1
Rezistența la perforare:	0
clasa de aderență	5

rezistența impotriva riscurilor chimice AKL - metanol pentru nivel 3 (>60 minute), hidroxid de sodiu 40% pentru nivel 4 (>120 minute), acid sulfuri 96% pentru nivel 2 (>30 minute). Clasa de rezistență la penetrare 3, AQL<0,65 conform EN 374-2:2003 standard.

151228

01100117 CASPIA - cod articol, marimea, anul de fabricatie (luna/an)

EN388:03, EN374:03 - numarul standardelor

De utilizare si intretinere: Manusi de protectie impotriva caldurii radiante,dupa folosire indepartati murdaria cu o perie si clatiti cu apa,uscati-le la temperatura camerei.Nu pot fi spalate uscat.

Atenție: Purtați întotdeauna manusi de marimea potrivita! Manusile nu sunt recomdate pentru sudare, lucrul cu obiecte ascuțite sau fierbinți, cu temperatură mai mare de 50°C. Verificați starea manusiselui inainte de utilizare.Nu folosiți manusi deteriorate.La persoanele sensibile este posibil sa apară o iritație,in acest caz incetați utilizarea lor.

Transport si utilizare: Transportul se va face in pungi de plastic sau cutiile de carton originale. A se depozita in spatiu racoros de suscitate departe de lumina directa a soarelui. Au 2 anumită valabilitate daca sunt depozitate corespunzator.

Institutie ce atesta certificarele, 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Marea Britanie

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

RU ОХРАННЫЕ ПЕРЧАТКИ

Описание: Перчатки из латекса с усиленным неопреновым покрытием. Производятся в длину 30 см, в размерах 7-11 в соответствии с EN 420:2003, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 388-2009, ГОСТ Р EN 374-2009

Использование: Перчатки могут использоваться как в сухой, так во влажной среде. Обеспечивают защиту от механических и химических повреждений. Предназначены в основном для применения в химической промышленности, строительстве, машиностроении, сельском хозяйстве и т.д.

Свойства и маркировка:



2110 - EN388:2003 stopnja zaščite:

Odpornost na abraziju: 2
Odpornost na prerez: 1
Odpornost na obrubo: 1
Odpornost na obrubo: 0
Glibljivost 5

EN374:2003 stopnja zaščite pred pronicanjem AKL: metanol – razred 3 (ne manj kot 60 min), natrijev hidroksid 40 % - razred 4 (ne manj kot 120 min), žveplovinilna kislina 96 % - razred 2 (ne manj kot 30 min), odpornost na penetracijo v skladu z EN 374-2:2003, razred 3, AQL<0,65.

Oznake na rokavici ali plastični vrečki: tip rokavice 01100117 CASPIA, velikost, datum proizvodnje (mesec/leto), EN388:03, EN374:03 – standard in leto izdaje

Vzdrževanje in uporaba zaščitnih rokavic: Zaščitite rokavice pred radijantno toploto. Po uporabi sperite umazanijo z vodo in jih posušite na sobno temperaturi. Rokavice niso primerne za strojno pranje.

Opozorilo: rokavice niso primerne za uporabo, v kolikor obstaja tveganje z zatankitve kabartmali yuzbe EN 388: 2003, EN 374-1: 2003, EN 374-2: 2003. Vzdrževanje in uporaba zaščitnih rokavic med gibljivo delo stroja. Zaščitna funkcija rokavic je manjšatni je omogočena zgolj na predel od prstov do zapestja. Rokavice niso primerne za varjenje, delo z ostrimi ali vročimi predmeti nad 50 °C. Vedno uporabljajte rokavice primerne velikosti in preventne stanje rokavice pred vsako uporabo. Ne uporabljajte ponoseno, otrelje ali kako drugače poškodovanje rokavice. Uporaba rokavice lahko povzroči intakcijo kože in alergijsko reakcijo pri ljudeh zelo občutljivo kožo, v takšnih primerih rokavice ne uporabljajte več.

Transport in skladitev: Rokavice naj bodo transportirane v originalni embalaži ali v plastičnih prevlekah, potrebno jih skladiti v suhih, hladnih pogojih, proc od direktne sončne svetlobe. Maksimalna doba skladitve je 2 leti od datuma proizvodnje v primerih pogojih.

EC tip certifikat: je bil izdan s strani notificirme telesa 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom

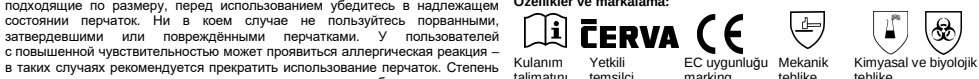
Pooblaščeni zastopnik: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

TR KORUYUCU ELDİVENLER

Tanım: neopren/latek karışımlı kimyasal eldiven, flock katife iç astar, avuç içi ve parmaklarda kabartmalı yüzbe EN 388: 2003, EN 374-1: 2003, EN 374-2: 2003, EN 420:2003 uygun olarak nitril eldivenler. 30 cm uzunluğunda 7-11 bedenlerine uygundur.

Kullanım: Eldivenler özellikle ince mühendislikle, makine, depolar, hafif sanayi vb, kuru koşullarda mekanik risklere karşı koruması için tasarlanmıştır.

Özellikler ve markalama:



2110 - EN388:2003 koruma düzeyleri:

Aşınma direnci: 2
Kesilme direnci: 1
Yırtılma direnci: 1
Delineme direnci: 0
Beceri 5

EN374:03 AKL'ye karşı geçirgenlik 2003 koruma seviyeleri: sodyum hidrokosit% 40 - Sıntif 4 (en az 120 dakika), metanol - sıntif 3 (en az 60 dakika), sulfürik asit% 96 - Sıntif 2 (en az 30 dakika), Penetrasyon dayanım sınıfları 2 <0,65 AQL.

01100117 CASPIA - Eldiven tipi, beden, üretim tarihi (ay/yıl)

EN388:03, EN374:03 - standart ve yayın yılı

Emniyetli eldiven kullanımını ve bakımı: Radyant ışuya karşı eldiveni koruyun. Kullandığınız sonra su ile kırı yakının ve eldiveni oda sicaklığında serbestçe kurumaya bırakın. Eldiven makinede yıkanamaz veya kuru temizleme yapılmaz.

Uyarı: Hareketli makine parçaları tarafından yakalanma riski varsa eldiven kullanılmamalıdır. Her zaman doğru eldiven boyutu kullanılmış ve her kullanıldan önce eldiven durumu incelenmelidir. Yıpranmış sertleşmiş veya başka bir şekilde zarar görmüş eldiveni asla kullanmayın. Eldiven bazı çilt tıhnelerinde ve çok hassas cilde sahip kişilerde alerjik reaksiyonu neden olabilir böyle bir durumda daha fazla eldiven kullanmayın.

Taşıma ve depolanabilirlik: Eldivenler orijinal ambalajında veya plastik bir kapatma taşınmalı, kuru, serin koşullarda saklanmalı ve direkt güneş ışığından uzak tutulması gereklidir. Raf ömrü uygun şartlarla üretilen tarihinden itibaren 2 yıldır.

Onaylanmış kuruluş tarafından verilen EC tip sertifikasi No. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, United Kingdom

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

SK OCHRANNÉ RUKAVICE PÄTPRSTOVÉ

Popis: Pätprstové ochranné latexové rukavice s nášom neoprénu proti chemickým, biologickým rizikám a mechanickým rizikám v súlade s normami EN388, EN374, EN420. Sú vyrobéné vo vlečkách 7 - 11 z dĺžky 30 cm.

Použitie: Rukavice sú vyrobéné ako ochranné rukavice proti mechanickým rizikám. Sú určené pre prácu s chemickými látkami, pri preprave a manipulácii v príemyske a domácnosti.

Vlastnosti a využitvené značenia:



2110 - Stupeň mechanickej ochrany EN 388:2003

Stupeň ochrany proti odieri: 2
Stupeň ochrany proti priesraniu čepofu: 1
Stupeň ochrany proti dalsiuemu trhaniu: 1
Stupeň ochrany proti prepichnutiu: 0
Uchopová schopnosť trieda 5

EN374:2003 - Stupeň ochrany proti chemickým rizikám: AKL - stupeň 3 pro methanol (>60 minut), hidroxid sodný 40% - stupeň 4 (>120 minut) a kyselinu sírovú 96% - stupeň 2 (>30 minut)

Značenie: 01100117 CASPIA - typ rukavice, výkostné číslo rukavice, EN388:03, EN374:03 - číslo normy a rok vydania, dátum výroby (mesiac a rok)

Návod na používanie a údržbu ochranných rukavíc: Rukavice chránime pred slávnym teplom. Po použití hrubšiu nečistotu odstráňte kefou a vodou, vystrieme a necháme v miestnosti pri izbovej teplote. Rukavice nie sú určené na čistenie praním.

Upozornenia: Rukavice sa nesmú používať, keď existuje riziko záchytenia rukavice pohyblivými časťami strojov. Nie sú vhodné na zváranie ani na manipuláciu s ostrými alebo horúcimi predmetmi s teplotou vyššou ako 50°C. Používajte vždy správnu výkosť rukavíc a pred použitím skontrolujte stav výrobku. Nikdy nepoužívajte poškodené rukavice. U prečítateľov osôb nie je vylúčené podráždenie pokožky - v takom prípade rukavice ďalej nepoužívajte.

Preprava a skladovanie: Prepravovať v predpisom balení v plastovom obale. Skladovať v suchom a chladnom prostredí, mimo priameho slnčného svetla. Pri výhodných podmienkach skladovania v suchom a chladnom prostredí je doba skladovania 2 roky.

Certifikát typu bol vydaný notifikovanou osobou č. 0321 SATRA, SATRA House, Rockingham Road, Kettering, Northamptonshire, NN169JH, Velká Británie

Spôsobom výroby pre SR: ČERVA Slovensko, s.r.o., Prologis Park – hala 5, Diaľničná cesta 2, 903 01 Senec

EN420, EN388, EN374

CE