

ČERVA 01100007 ARGUS

EN420, EN388, EN374



RO INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Descriere: Mănuși de protecție din neopren de 30 cm, tratate tip velur în interior, suprafața palmelor și a degetelor cu proeminente, conform normelor EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.

Utilizare: Recomandat în special în medii umede și uscate; protecție împotriva riscurilor chimice și a pericolelor mecanice. Sunt destinate în primul rând pentru industria chimică, inginerie mecanică, depozite, agricultură.

Caracteristici și marcaje:



Citiți
instrucțiunile

identificare
marcaje



marcajul
CE



piktograma
protecție mecanică



pictograma: riscurilor chimice
riscurilor biologice

Rezistența la abraziune: 3
Rezistența la tăiere cu lama: 1
Rezistența la rupere: 3
Rezistența la perforare: 1

Rezistența împotriva riscurilor chimice AKL metanol pentru nivel 4 (> 120 minute), hidroxid de sodiu 40% pentru nivel 6 (> 480 minute), acid sulfuric 96% pentru nivel 6 (> 480 minute)

01100007 ARGUS, marimea – 11

EN388:03, EN374 - numărul standardelor,
07/2015 - anul de fabricație (luna/an)

Mod de utilizare și întreținere: Mănuși de protecție împotriva caldurii radiante, după folosire îndepărtați murdăria cu o perie și clătiți cu apă, uscați-le la temperatura camerei. Nu pot fi spălate uscat.

Atenție: Purtați întotdeauna mănuși de marimea potrivită! Verificați starea mănușilor înainte de utilizare. Nu folosiți mănuși deteriorate. La persoanele sensibile este posibil să apară o iritație, în acest caz încetați utilizarea lor.

Transport și utilizare: Transportul se va face în pungi de plastic sau cutii de carton originale. A se depozita în spații răcoroase și uscate departe de lumina directă a soarelui. Au 5 ani valabilitate dacă sunt depozitate corespunzător.

Instituația ce atestă certificările: 0120 SGS, Yarsley, International Certification Services Limited, SGS House, Portland Road, East Grinstead, West Sussex RH19 4ET, Marea Britanie

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

SK OCHRANNÉ RUKAVICE PĀTPRSTOVÉ

Popis: Páprstvé ochranné rukavice vyrobené z neopréna s velúrovou úpravou. Vyrábajú sa v dĺžke 30 cm a vo veľkostiach č.: 8-11 v súlade s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.

Použitie: Rukavice sú určené k ochrane proti chemickým rizikám v suchom ako aj vlhkom prostredí. Sú určené hlavne pre chemický priemysel, stavebníctvo, strojársky priemysel, sklady výrobkov, poľnohospodárstvo a pod.

Vlastnosti a vysvetlenie značenia:



piktogram
informácia

identifikácia
splnomocneneca výrobcu



značka
zhody



piktogram
mechanické riziká



piktogram: chemické
a biologické riziká

Stupeň ochrany proti oderu: 3
Stupeň ochrany proti prerezaniu čepelou: 1
Stupeň ochrany proti ďalšiemu trhaniu: 3
Stupeň ochrany proti prepichnutiu: 1

Stupeň ochrany proti chemickým rizikám: AKL stupeň 4 pro metanol (> 120 minut), hydroxid sodný 40% - stupeň 6 (> 480 minut) a kyselina sírovou 96% - stupeň 6 (> 480 minut)

01100007 ARGUS - typ rukavice, 11 veľkostné číslo rukavice

EN388:03, EN374:03 - číslo normy a rok vydania,

07/2015 - dátum výroby (mesiac/rok)

Návod na používanie a údržbu ochranných rukavic: Rukavice chránia pred sálavým teplom. Po použití hrubšiu nečistotu odstránime vodou, vystríme a necháme v miestnosti pri izbovej teplote. Rukavice nie sú určené na čistenie práním.

Upozornenia: Rukavice sa nesmú používať, keď existuje riziko zachytenia rukavice pohyblivými časťami strojov. Stupne ochrany sa vzťahujú na dlaňovú časť rukavice. Používajte vždy správnu veľkosť rukavíc a pred použitím skontrolujte stav výrobku. Nikdy nepoužívajte poškodené rukavice. U precitlivých osôb nie je vylúčené podráždenie pokožky - v takom prípade rukavice ďalej nepoužívajte. Stupne ochrany nevyjadrujú skutočnú dobu ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov majúcejú vplyv na úžitkové vlastnosti, ako teplota, opotrebovanie, degradácia a pod.

Preprava a skladovanie: Prepravovať v predpísanom balení v plastových obaloch. Skladovať v suchom a chladnom prostredí, mimo priameho slnečného svetla. Pri vhodných podmienkach skladovania v suchom a chladnom prostredí je doba skladovania 5 rokov.

Certifikát typu bol vydaný notifikovanou osobou č. 0120 SGS, Yarsley, International Certification Services Limited, SGS House, Portland Road, East Grinstead, West Sussex RH19 4ET, Veľká Británia

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

RU СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ РУК ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ И ХИМИЧЕСКИХ ВОЗДЕЙСТВИЙ

Описание: Перчатки из неопрена толщиной с велюровым наполнением. Производятся в длине 30 см в размерах 8-11 в соответствии с EN 420:2003, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 388:2003, ГОСТ Р EN 374-1:2003, ГОСТ Р EN 374-2:2003, ГОСТ Р EN 374-3:2003

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:



Пиктограмма
информации

идентификация
уполномоченного лица



знак
соответствия



пиктограмма
механических рисков



пиктограмма: химические
и биологические риски

Степень износостойкости: 3
Устойчивость к порезам: 1
Устойчивость к разрывам: 3
Устойчивость к проколам: 1



Знак обращения
продукции на рынке
Таможенного союза
TP TC 019/2011



Степень охраны против химических рисков AKL: минимально степень 4 для метанола, степень 6 для едкого натра 40%, степень 6 для серной кислоты 96%

01100007 ARGUS(148216) артикул, 11 - размер,

07/2015 - месяц/год производства (пример обозначения)

EN388:03, EN374:03, номер нормы и год выдачи

Инструкция по пользованию: Избегайте контакта перчаток с тепловым излучением. Сильное загрязнение удалите при помощи щетки, ополосните водой, перчатки оставьте в горизонтальном положении при комнатной температуре. Перчатки нельзя стирать или чистить химическим способом.

Предупреждение: Перчатки не должны использоваться, если есть риск попадания в движущиеся части оборудования. Только ладонная поверхность перчаток обладает защитными свойствами. Всегда используйте перчатки, подходящие по размеру, перед использованием убедитесь в надлежащем состоянии перчаток. Ни в коем случае не пользуйтесь порванными, затвердевшими или поврежденными перчатками. У пользователей с повышенной чувствительностью может проявиться аллергическая реакция – в таких случаях рекомендуется прекратить использование перчаток. Степень защиты не отражают защиту в реальном времени на рабочем месте из-за других факторов, влияющих на функциональные характеристики, такие как температура, износ, деградация и т.д. Ипользованные перчатки должны утилизироваться согласно действующему законодательству.

Транспортировка и хранение: Перчатки должны быть транспортированы в оригинальной картонной упаковке или в полиэтиленовом пакете, необходимо хранить в сухих, прохладных помещениях, вдали от прямых солнечных лучей. Срок годности составляет минимально 5 лет с даты изготовления при хранении в соответствующих условиях.

Сертификат был выдан уполномоченным органом номер 0120, SGS Yarsley, International Certification Services Limited, SGS House, Portland Road, East Grinstead, West Sussex RH19 4ET, Великобритания

ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: CERVA GROUP a.s., Прумыслова 483, 252 61 Йенец, Чешская Республика. Сделано в Малайзии