

(RO) INSTRUCTIUNI DE UTILIZARE

Descriere: Manusi de protecție din nitril de 33 cm, tratate tip velur în interior, suprafața palmelor si 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, agricultura.

Caracteristici și marcaje:



Citiți instrucțiunile

identificare marcaje

marcajul CE



piktograma protecție mecanică

pictograma: riscurilor chimice și 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, mărimea – 11 ,
EN388:03, EN374 - numărul standardelor,
07/2015 - anul de fabricație (luna/an)

Mod de utilizare și întreținere: Manusi 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 manusi de mărimea potrivită! Verificați starea manusilor înainte de utilizare. Nu folosiți manusi 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

(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 (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 отражает защиту в реальном времени на рабочем месте из-за других факторов, влияющих на функциональные характеристики, такие как температура, износ, деградация и т.д. Использованные 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., Прůmyslova 483, 252 61 Jeneč, Чешская Республика. Сделано в Малайзии

(SK) OCHRANNÉ RUKAVICE PĀTPRSTOVÉ

Popis: PĀtpřstovĀ ochrannĀ rukavice vyrobenĀ z neoprĀna s velurovou ůpravou. VyrĀbajĀ sa v dĀĹke 30 cm a vo veľkostiach Ā.: 8-11 v sĹlade s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.

PouĹitie: Rukavice sĹ urĹenĀ k ochrane proti chemickĹm rizikĀm v suchom ako aj vlhkom prostredĹ. SĹ urĹenĀ hlavne pre chemickĹ priemysel, stavebnĹctvo, strojĀrenskĹ priemysel, sklady vĹrobkov, poľnohospĀrstvo a pod.

Vlastnosti a vysvetlenie znaĹenia:



piktogram informĀcia

identifikĀcia splnomocneneca vĹrobcu

znaĹka zhody



piktogram mechanickĹ rizikĀ

piktogram chemickĹ a biologickĹ rizikĀ

StupeĹ ochrany proti oderu: 3
StupeĹ ochrany proti prerezaniu Āepelou: 1
StupeĹ ochrany proti dĀĹšiemu trhaniu: 3
StupeĹ ochrany proti prepĹchnutiu: 1

StupeĹ ochrany proti chemickĹm rizikĀm: AKL stupeĹ 4 pro metanol (> 120 minut), hydroxid sodnĹy 40% - stupeĹ 6 (> 480 minut) a kyselina sĹrovou 96% - stupeĹ 6 (> 480 minut)

01100007 ARGUS - typ rukavice, 11 veľkostnĀ Āíslo rukavice
EN388:03, EN374:03 - Āíslo normy a rok vydania,
07/2015 - dĀtum vĹroby (mesiac/rok)

NĀvod na pouĹitie a ůdrĹbu ochrannĹch rukavic: Rukavice chrĀnime pred sĀlavĹm teplom. Po pouĹitĹ hrubšiu neĀistotu odstrĀnime vodou, vystrĹeme a nechĀme v miestnosti pri izbovej teplote. Rukavice nie sĹ urĹenĀ na Āistenie pranĹm.

UpozornĀnia: Rukavice sa nesmĹ pouĹiĹ, keĹ existuje riziko zachytenia rukavice pohyblivĹmi ĀĀastami strojov. Stupne ochrany sa vzĹhajĹjĹ na dĀĹovĹ ĀĀsť rukavice. PouĹivajte vĹdy sprĀvnĹ veľkosť rukavic a pred pouĹitĹm skontrolujte stav vĹrobku. Nikdy nepouĹivajte poškodenĹ rukavice. U precĹtĹlivĹch osĹb nie je vylĹĀenĹ podrĀĹdenie pokoĹky - v takom prĹpade rukavice dĀĹej nepouĹivajte. Stupne ochrany nevĹjadrajĹjĹ skutoĀnĹ dobu ochrany na pracovisku v dĹsledku inĹch faktorov majĹcĹch vplyv na ůĹitkovĹ vlastnosti, ako teplota, opotrebovanie, degradĀcia a pod.

Preprava a skladovanie: Prepravovat' v predpĹsanom balĹnĹ v plastovĹch obaloch. Skladovat' v suchom a chladnom prostredĹ, mimo prĀameho sĹneĀnĹho svetla. Pri vhodnĹch podmĹnkaĹch skladovania v suchom a chladnom prostredĹ je doba skladovania 5 rokov.

CertifikĀt typu bol vydanĹ notifikovanou osobou Ā. 0120 SGS, Yarsley, International Certification Services Limited, SGS House, Portland Road, East Grinstead, West Sussex RH19 4ET, VeľkĀ BritĀnia

Splnomocnenec vĹrobcu pre SR: ĀERVA Slovensko, s.r.o., Prologis Park – hala 5, DĀľniĀnĀ cesta 2, 903 01 Senec