


ČERVA 01190001 FLAMINGO EN420,EN388,EN374,EN511


EN PROTECTIVE GLOVES


Description: Sewn gloves are made from PVC applied on the surface of the knitted fabric. They are made dipped, in length of 35 cm in size 11 in accordance with EN 420:2003, EN 511:2006 and EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003


Use: Gloves are designed for hand protection against chemical and mechanical risks and cold 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

 protection against cold

EN388:2003 protection levels:

Abrasion resistance::	4
Cut resistance:	1
Tear resistance:	2
Puncture resistance:	1

EN374:2003 protection levels against permeation JKL: sodium hydroxide 40% class 6 (no less than 480 minutes), n-heptane - class 3 (no less than 60 minutes), sulphuric acid 96% - at least class 2 (no less than 30 minutes)

EN511:2006 protection level against convective cold: 1; protection level against contact cold: 1; protection level against ingress of water: 1

01190001 - glove type, 11 - size,

09/2015 - production date (month/year)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 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 should not be used if there is a risk of entanglement with moving machinery parts. Protective properties relate only to the palm of the glove. Always use the correct size and before each use, check the condition of the gloves. Never use worn through, hardened or otherwise damaged gloves. In susceptible individuals, skin irritation may occur - in this case do not use the gloves any more. The degrees of protection do not reflect the actual duration of protection in the workplace due to other factors affecting the functional characteristics, such as temperature, wear, degradation, etc.

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


CZ OCHRANNÉ RUKAVICE


Popis: Pětiprsté ochranné rukavice jsou vyrobeny z PVC naneseného na podkladu z úpletu. Vyrábějí se celomáčené v délce 35cm, ve velikosti 11 v souladu s EN 420:2003, EN 511: 2006 a EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003


Použití: Manipulace s materiály za sucha i za vlhka. Ochrana před chemickými a mechanickými vlivy a chladem. Jsou určeny zejména pro chemický průmysl, stavebnictví, strojírenský průmysl, sklady, zemědělství a pod.


Vlastnosti a značení:


 piktogram informace

 identifikace zplnomocněného zástupce

 značka shody

 piktogram mechanická rizika

 piktogram: chemická a biologická rizika

 piktogram ochrana proti chladu

Stupeň ochrany proti oděru:	4
Stupeň ochrany proti profíznutí čepeli:	1
Stupeň ochrany proti dalšímu tření:	2
Stupeň ochrany proti propichnutí:	1

EN374:2003 - Stupeň ochrany proti chemickým rizikům: JKL - stupeň 3 pro n-heptan (< 60 minut), hydroxid sodný 40%-stupeň 6 (<480 minut) a kyselina sirovou 96%- stupeň 2 (< 30 minut)

EN511:2006 - Stupeň ochrany proti konvekčnímu chladu: 1, Stupeň ochrany proti kontaktnímu chladu: 1, Stupeň ochrany proti průniku vody: 1

01190001 - typ rukavice, 11 velikost,

09/2015 - datum výroby (měsíc/rok)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 číslo normy a rok vydání

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slávyem teplem. Po použití hrubě nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené 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 dlaněovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodřeně, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky - v takovém případě rukavice dále nepoužívejte. Stupň ochrany nevyjadřují skutečnou dobu ochrany na pracovišti v důsledku jiných faktů majících vliv na užité vlastnosti, jako teplota, opotřebování, degradace atd.

Převprava a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytli. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných 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

HU VÉDŐKESZTYŰ

Leírás: Pamutkemből varrott, PVC-be mártott kesztyű. Teljes hossza 35 cm, méret 11. Megfelel az EN 420:2003, EN 511:2006 and EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 szabványok követelményeinek

Alkalmazás: A kesztyűket a kéz védelmére tervezték vegyi, mechanikai és hideg okozta kockázatokkal szemben. Száraz és nedves környezetben egyaránt használható, különösen vegyipar, élelmiszeripar, raktározás, mezőgazdasági területeken

Jelzések és tulajdonságok:

 olvassa el a tájékoztatót

 gyártó meghatalmazott képviselője

 EK megfelelési jel

 mechanikai védelem

 vegyi és biológiai védelem

 hideg elleni védelem

EN388:2003 védelmi szintek:

kopattással sz.:	4
vágással sz.:	1
szakítással sz.:	2
ásztúrással sz.:	1

EN374:2003 védelmi szintek vegyi anyagok esetén JKL: n-heptán 3 szintű (< 60 percig), nátrium-hidroxid 40% - 6 szintű (< 480 perc), és 96%-os kénsav - 2 szintű (< 30 perc)

EN511:2006 védelmi szint hideg ellen: 1; kontakt hővel szemben: 1; védelmi szint víz bejutásával szemben: 1

01190001 - típus száma, 11 méret,

09/2015 - gyártás (hónap/év)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 védőeszköz szabványok

Használat és karbantartás: Védje a kesztyűket sugárzó hőtől! A kesztyűket használat után mossa le a szennyeződésekkel vízzel, és hagyja megszáradni szobahőmérsékleten. A kesztyűket ne mossa gépben, vegyileg nem tisztíthatók.

Figyelmeztetés: A kesztyűket ne használja mozgó/forgó alkatrészek között, ha elakadás veszélye van! Védőképességét a kesztyű tenyéren felel ki. Mindig a megfelelő méretű kesztyűt használja! Használat előtt ellenőrizze a kesztyű állapotát, ne használjon kopott, sérült, kirepedt vagy szakadt védőkésztyűt! Arra érzékeny egyénekkel viselés közben bőrirritáció fordulhat elő. Ilyen esetben ne viselje tovább a védőkésztyűket! A megadott védelmi szintek nem egyeznek a használat közben elérhető teljesítménnyel, mert azt befolyásolják a környezeti hatások, mint hőmérséklet, páratartalom, használatban eltöltött idő stb.

Szállítás és tárolás: A védőkésztyűk az eredeti csomagolásban szállíthatók az EU területén. Tárolja száraz, hűvös helyen, távol közvetlen napfénytől, sugárzó hőtől, vegyszerektől! Megfelelő tárolás mellett felhasználható a gyártástól számított 5 éven belül.

EK Típusvizsgálati tanúsítást kiadta a 0120 sz. notifikált intézet: SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Egyesült Királyság

Forgalomba hozza: CERVA Magyarország Kft. 1222 Budapest, Nagytétényi út 112.


LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Apraksts: Pirkstaiņu no PVC, iekšpusē tekstilā odere. Tie ir 35 cm gari un tiem ir 11 izmērs, izgatavoti saskaņā ar EN420:2003 EN511: 2006 un EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003


Nozīme: Aizsargcimdi pret ķīmiskiem un mehāniskiem riskiem, aukstiem, sausiem un mitriem apstākļiem. Tie ir domāti darbiem ar ķīmiju, noliktāvās, lauksaimniecībā, transporta nozarē, pārtikas industrijā utt.

Apzīmējumi un marķējums:

 Informācijas piktogramma

 Ražotāja zīme

 Atbilstība

 Mehāniskā riska piktogramma

 Ķīmiskā un bioloģiskā riska piktogramma

 aizsardzības pret aukstumu

EN 388:2003 Aizsardzības pakāpes: Aizsardzība pret noburzumiem: 4 Aizsardzība pret iegriezumiem: 1 Aizsardzība pret saraušanu: 2 Aizsardzība pret caurduršanu: 1

EN374:2003 aizsardzības pakāpe pret iesūkušanos JKL: J-n-Heptāns:3(<60 minūtes), K-Sodas hidroksīds 40%:6(<480 minūtes), L-Sērskābe 96%:2(<30 minūtes).

EN511:2006 aizsardzības pakāpe pret konvektīvo aukstumu:1; aizsardzības pakāpe pret kontaktaukstumu:1; aizsardzības pakāpe pret ūdens iekļūšanu:1

01190001 - pirkstaiņu tips, 11 pirkstaiņu izmērs

09/2015 - ražošanas datums (mēnesis/gads)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 standarta numurs un izdošanas gads

Aizsargcimdņu ekspluatācijas un lietošanas instrukcijas: Sargāt cimdus no atkārtā un stipra karstuma. Pēc izmantošanas notīrīt trajpus izmantojot ūdeni un atstāt pirkstaiņus nožūt istabas temperatūrā. Pirkstaiņus nedrīkst mazgāt un ķīmiski tīrīt.

Uzmanību! Pirkstaiņus nedrīkst izmantot, ja pastāv saipšanās risks ar kustīgiem mehāniskiem. Aizsardzības īpašības attiecas tikai uz pirkstaiņu delnu. Vienmēr izmantot atbilstošu izmēru un pirms izmantošanas pārbaudīt pirkstaiņu stāvokli. Neikad neizmantot nodilušus un caurus, sacietējušus vai citā veidā bojātus cimdus. Cilvēkiem ar jūtīgu ādu var izraisīt kairinājumu, šādā gadījumā pārstatīt lietu cimdus. Aizsardzības pakāpe neapspoguļo reālo aizsardzības līgumu darba vietā skār ar citiem faktoriem, kuri ietekmē funkcionālās īpašības, tādas kā temperatūra, nolietošāns, sadrupšana utt.

Uzglabāšana: Cimdi jātransportē oriģinālā iepakojumā. Cimdus uzglabāt vēsā, sausā vidē, neļaujot prom no tiešiem saules stariem. Uzglabājot atbilstošos nosaujumus, glabāšanas ilgums ir 5 gadi no ražošanas datuma. Serifikāts tika izdots: Pilsvarotā institūcija Nr.0120, SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK


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


PL REKAWICE OCHRONNE


Opis: Rękawice ochronne z pięcioma palcami wyprodukowane z PVC na podkładzie z dzianiny. Dostępne w wersji pokrytej PCV w całości o długości 35cm, w rozmiarze 11* zgodnie z normą EN 420:2003, EN 511:2006 i EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003


Przeznaczenie: Rękawice przeznaczone do ochrony rąk przed urazami mechanicznymi oraz chłodem. Praca z materiałami i przedmiotami w środowisku suchym i mokrym. Przeznaczone do pracy w budownictwie, przemyśle maszynowym, magazynach, rolnictwie itp.


Właściwości i oznaczenie:


 piktogram informacja

 identyfikacja producenta

 oznaczenie zgodności

 piktogram ryzyko mechaniczne

 piktogram ryzyko chemiczne i biologiczne

 piktogram ochrona przed chłodem

EN388:2003

Stoień ochrony przed przetarciem:	4
Stoień ochrony przed przecięciem:	1
Stoień ochrony przed rozdarciem:	2
Stoień ochrony przed przekłuciem:	1

EN374:2003 poziom zabezpieczenia przed przenikaniem środków chemicznych: JKL: soda kaustyczna 40%-6 stoień (< 480 minut), n-heptane - 3 stoień (< 60 minut), kwas siarkowy 96% - 2 stoień (< 30 minut)

EN511:2006 Stoień ochrony przed chłodem konwekcyjnym: 1, Stoień ochrony przed chłodem kontaktnym: 1, Stoień ochrony przed przenikaniem wody: 1

01190001 - typ rękawic, 11 rozmiar,

09/2015 - data produkcji (miesiąc/rok)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 numer normy i rok wydania

Instrukcja konserwacji i używania rękawic ochronnych: Rękawice należy chronić przed ciepłem promieniowania. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczytki i wody i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawice nie można prać ani czyścić chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Właściwości ochronne dotyczą jedynie ich wewnętrznej części. Zawsze należy używać rękawic o odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetartych, stwardniałych lub w jakikolwiek inny sposób uszkodzonych rękawic. U osób wrażliwych nie jest wykluczone podrażnienie skóry - w takim przypadku należy zaprzestać używania danych rękawic. Stopień ochrony nie odczwierciadła rzeczywistego czasu ochrony w miejscu pracy, ponieważ należy wziąć pod uwagę inne czynniki mające wpływ na cechy użytkowe, takie jak temperatura, stopień zużycia, degradacja itp.

Transport i magazynowanie: Rękawice należy przewozić w oryginalnym opakowaniu lub w plastikowym worku. Rękawice należy przechowywać w suchym i chłodnym pomieszczeniu, poza zasięgiem światła słonecznego. Przy odpowiednich warunkach magazynowania rękawice można przechowywać przez co najmniej 5 lat.

Certyfikat typu był wydany przez Jednostkę Notyfikowaną nr 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Wielka Brytania

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

Importer w Polsce: CERVA Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska.

RO MÂNUȘI DE PROTECȚIE

Descriere: Mănuși cusute, fabricate din PVC aplicate pe suprafața materialului tricatat. Impregnate, cu lungime de 35 cm, mărimea 11 în conformitate cu EN 420:2003, EN511: 2006 și EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003

Utilizare: Mănușile sunt create pentru protecția mâinilor împotriva riscurilor chimice, mecanice și a frigului în medi uscate și umede, mai ales în industria chimică, depozite, agricultură, transport, industria alimentară etc.

Caracteristici și marcaje:

 citiți instrucțiunile de utilizare

 identificare reprezentant autorizat

 marcaj de conformitate CE

 pericole mecanice

 pericole chimice și biologice

 protecție la frig

EN388:2003 - niveluri de protecție: Rezistență la abraziune: 4 Rezistență la tăiere: 1 Rezistență la sfășiere: 2 Rezistență la înțepare: 1

EN374:2003 - niveluri de protecție împotriva penetrării JKL: n-heptan pentru nivel 3 (< 60 minute), hidroxid de sodiu 40% pentru nivel 6 (< 480 minute), acid sulfuric 96% pentru nivel 2 (< 30 minute)

EN511:2006 - nivel de protecție împotriva răcirii prin convecție: 1; nivel de protecție împotriva răcirii prin conducție: 1; nivel de protecție împotriva infiltrării apei: 1

01190001 - tip mănuși, 11: mărime,

09/2015 - data de fabricație (lună/an)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 - numărul standardului și anul de emisie

Întreținerea și utilizarea mănușilor de siguranță: Protejați mănușile împotriva căldurii radiante. După utilizare, spălați murdăria cu apă și lăsați mănușile să se usuce liber la temperatura camerei. Mănușile nu pot fi spălate la mașina de spălat sau prin curățare chimică.

Avvertimento: Mănușile nu trebuie utilizate dacă există riscul agățării acestora în componente în mișcare ale utilajelor. Proprietățile de protecție se aplică numai pentru palma mănușii. Utilizați întotdeauna mărimea corectă și verificați starea mănușilor înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați niciodată mănuși uzate, rigidizate sau deteriorate în orice alt fel. Persoanele cu sensibilități în acest sens pot suferi iritații ale pielii - în acest caz nu mai utilizați mănușile. Gratele de protecție nu reflectă durata efectivă de protecție la locul de muncă din cauza altor factori care afectează caracteristicile funcționale, precum temperatura, gradul de uzură, de degradare etc.

Transport și depozitare: Mănușile trebuie transportate în ambalaj original sau într-o husă de plastic. Este obligatoriu să le depozitați într-un spațiu uscat, răcoros, ferite de lumina directă a soarelui. Limita de depozitare este de 5 ani de la data de fabricație, în condiții corespuzătoare.

Certificat tip CE a fost emis de către un organism notificat nr. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Marea Britanie

Reprezentant 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 ПВХ нанесеном на трикотажной основе. Производятся в длине 35 см в размере 11 в соответствии с EN 420:2003, ГОСТ Р 12.4.246-2008, ГОСТ Р EN 388:2009, ГОСТ Р EN 374-1:2003, ГОСТ Р EN 374-2:2003, ГОСТ Р EN 374-3:2003, ГОСТ EN P 511-2009

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

Свойства и маркировка:

	ČERVA	
Пиктограмма информации	идентификация уполномоченного лица	знак соответствия
пиктограмма механических рисков	пиктограмма: химические и биологические риски	пиктограмма морозо-устойчивости

Степень износостойкости: 4
Устойчивость к порезам: 1
Устойчивость к разрывам: 2
Устойчивость к проколам: 1



Знак обращения продукции на рынке Таможенного союза
TP TC 09/2011



Степень охраны против химических рисков JKL: степень 3 для n-гептана, степень 6 для едкого натра 40% и степень 2 для серной кислоты 96%
EN 511:2006 - Степень защиты от конвективного холода: 1, , степень устойчивости перед контактными холодами: 1, водонепроницаемость: 1

01190001 - артикул, **11** - размер, **09/2015** - месяц/год производства (пример обозначения)

EN388:03, EN374:03, EN511:06 номер нормы и год выпуска

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. 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., Прумыслова 483, 252 61 Йенеч, Чехия. Страна производства: Пакистан

(TR) KORUYUCU ELDIVENLER

Tanım: PVC'den yapılan eldivenler dikilmiş örülmüş kumaşın yüzeyine uygulanmıştır. EN 420:2003, EN511: 2006, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, uygun nitril eldivenler. 35 cm uzunluğunda 11 bedeni mevcuttur.

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

Özellikler ve markalama:

	ČERVA	
Kullanım talimatını okuyun	Yetkili temsilci kimliği	EC uygunluğu marking
Mekanik tehlike	Kimyasal ve biyolojik tehlike	Soğuga karşı koruma

EN388:2003 koruma düzeyleri:

Aşınma direnci: 4
Kesilme direnci: 1
Yırtılma direnci: 2
Delinme direnci: 1

EN374: JKL'ye karşı geçirgenlik 2003 koruma seviyeleri: sodyum hidroksit% 40 - Sınıf 6 (en az 480 dakika), n-heptan - sınıf 6 (en az 480 dakika), sülfürik asit% 96 - Sınıf 3 (en az 60 dakika), Penetrasyon dayanım sınıfı 2 <1.5 AQL.

01190001 - Eldiven tipi, **11** - beden,

09/2015 - üretim tarihi (ay/yıl)

EN388:03, EN374:03 EN511:06 standart ve yayın yılı

Emniyetli eldiven kullanımı ve bakımı: Radyant ısıya karşı eldiveni koruyun. Kullandıktan sonra su ile kirlenmiş ve eldiveni oda sıcaklığında 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 kullanılmalı ve her kullanımdan önce eldivenin durumu incelenmelidir. Yıpranmış sertleşmiş veya başka bir şekilde zarar görmüş eldiveni asla kullanmayın. Eldiven bazı cilt tahrişlerine ve çok hassas cilde sahip kişilerde alerjik reaksiyona neden olabilir böyle bir durumda daha fazla eldiveni kullanmayın.

Taşınma ve depolanabilirlik: Eldivenler orijinal ambalajında veya plastik bir kaptaki taşınmalı, kuru, serin koşullarda saklanmalı ve direkt güneş ışığından uzak tutulması gereklidir. Raf ömrü uygun şartlarda üretim tarihinden itibaren 5 yıldır.

Onaylanmış kuruluş tarafından verilen EC tip sertifikası No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

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

(SK) OCHRANNÉ RUKAVICE PĀTRSTOVÉ

Popis: Pätprstové ochranné rukavice vyrobené z PVC nanosenom na bavlnenom úplete. Prevedenie celomáčané. Vyrábajú sa v dĺžke 35 cm a vo veľkosti č.:11 v súlade s EN 420:2003, EN511: 2006 a EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003.

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

Vlastnosti a vysvetlenie značenia:

	ČERVA	
Piktogram informácia	identifikácia splnomocneneca výrobcu	značka zhody
piktogram mechanická rizika	piktogram: chemická a biologická rizika	piktogram ochrana proti chladu

Stupeň ochrany proti oderu: 4
Stupeň ochrany proti prerezaniu čepeľou: 1
Stupeň ochrany proti ďalšiemu trhaniu: 2
Stupeň ochrany proti prepichnutiu: 1

Stupeň ochrany proti chemickým rizikám: JKL stupeň 3 pro n-heptán (< 60 minut), hydroxid sodný 40% - stupeň 6 (< 480 minut) a kyselinu sírovou 96% - stupeň 2 (< 30 minut)

Odolnosť proti konvenčn. chladu stupeň 1, Odolnosť proti kontaktnému chladu stupeň 1, Odolnosť proti prieniku vody stupeň 1

01190001 - typ rukavice, **11** veľkostné číslo rukavice

EN388:03, EN374:03, EN511:06 číslo normy a rok vydania,

09/2015 - dátum výroby (mesiac/rok)

Návod na používanie a údržbu ochranných rukavic: Rukavice chránime pred sálavým teplom. Po použití hrubšiu nečistotu odstránime kefou a 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 dlahovú časť rukavice. Používajte vždy správnu veľkosť rukavic 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 nevjadajú skutočnú dobu ochrany na pracovisku v dôsledku iných faktorov majúciich 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 United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Veľká Británia

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