

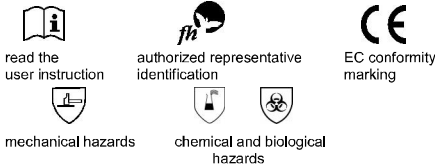


PROTECTIVE GLOVES

Description: PVC dipped protective gloves in accordance with EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65. Available in size 10 in 33 cm length.

Use: Gloves are designed for hand protection against chemical and mechanical risks in dry and wet conditions, especially chemical industry, warehouses, agriculture, transport, food industry etc.

Features and marking:



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, n-heptane - class 2, sulphuric acid 96% - class 3

01100116 NIVALIS glove type, 10 size,

09/2015 - 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. 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 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



OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté ochranné rukavice vyrobené z měkkého PVC na textilním podkladu. Vyrábějí se v délce 33cm, ve velikosti 10 v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65.

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

Vlastnosti a značení:



Stupeň ochrany proti oděru: 4

Stupeň ochrany proti prořiznutí čepeli: 1

Stupeň ochrany proti dalšímu thnutí: 2

Stupeň ochrany proti propíchnutí: 1

Stupeň ochrany proti chemickým rizikům JKL: n-heptan - stupeň 2, hydroxid sodný 40% - stupeň 6 a kyselina sírovou 96% - stupeň 3

01100116 NIVALIS typ rukavice, 10 velikost,

09/2015 - datum výroby (měsíc/rok)

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

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chraňte před slávytmým 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 dlahovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prořezané, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky - v takovém případě rukavice dále nepoužívejte.

Přeprava 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



GANT DE PROTECTION

Description: Des gants de protection en PVC en accordance avec EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65. Disponible en taille 10 en longueur 33 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 : machinerie, logistique, agriculture,....

Propriété et marquage:



Risques mécaniques Risques chimiques et biologiques

01100116 NIVALIS

EN388:2003 niveaux de protection:

Abrasion :	4
Puncture :	1
Déchirure :	2
Perforation :	1

EN374:2003 niveau de protection contre permeation JKL: l'hydroxyde de sodium à 40% - classe 6, le n-heptane - classe 2, l'acide sulfurique à 96% - classe 3

01100116 NIVALIS - article, 10 taille,

09/2015 - date de production (mois/année)

EN388:03, EN374:03 standard et 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 lavés par machine.

Attention: Les gants ne peuvent pas être utilisés avec des composant en rotation. Les propriétés de sécurité sont que pour la protection dans la paume de la main. Utilisez toujours la taille correcte. N'utilisez jamais des gants frottés. L'usage des gants peut causer des irritations chez certaines utilisateurs. 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 5 ans, dès la date de production.

CE type certificaat à été réalisé par notyfy body No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

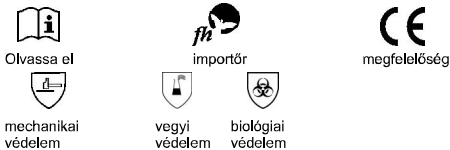
Fabricant : CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

MÁRTOTT NITRIL VÉDŐKESZTYŰ

Leírás: Ötujjás védőkesztyű. Kötött pamutkesztyű PVC-ben végig mártott. Hosszúság 33 cm, méreték: 10. Megfelelőség EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65.

Felhasználás: Száraz és nedves anyagok kezelésére egyaránt alkalmas. Vegyi ártalmak és a mechanikus hatásokkal szembeni korlátozott védelemmel. Felhasználási terület: vegyipar, a gépipar, raktározás, mezőgazdaság stb.

Tulajdonságok és jelölések:



védelmi képesség EN 388:2003

4 fokú dörzsölés elleni védelem,

1 mértékű vágás elleni védelem,

2 mértékű védelem szakadással szemben,

1 fokú védelem átészúrással szemben

vegyi védelem JKL: n-heptán - szintű 2, 40%-os nátrium-hidroxiddal - szintű 6- és a 96%-kénssavval szemben - szintű 3

01100116 NIVALIS típusú kesztyűk, 10-es méret

09/2015 - gyártási dátum (hónap/év)

EN388:03, EN374:03 szabvány számok,

Használati és tárolási útmutató: Övja a kesztyűket sugárzó hőől. Használat után a durva szennyeződést távolítsa el kefével, majd öblítse le vízzel, és hagyja szobahőmérsékleten megszáradni a kiterített kesztyűt. A kesztyű mosható és szárázón is tisztítható.

Figyelemztetések: Ne használja mozgó gépkatrészek közelében. Védőtulajdonságait csak a tenyérén fejtí ki a kesztyű. Mindig a megfelelő méretű és védőkészséget viselje. Minden használat előtt ellenőrizze az állapotát. Soha ne használjon kopott, repedt vagy sérült kesztyűt. Az érzékeny egyéneknek lehetséges bőrirritáció - ebben az esetben ne használja tovább a kesztyűt.

Tárolás és szállítás: A kesztyű szállítása az eredeti csomagolásban, vagy egy műanyag tasakban történjen. A kesztyű hűvös, száraz környezetben, távol a közvetlen napfénytől kell tárolni. Megfelelő tárolási körülmények között eltarthatóság idő 5 év a gyártástól számítva.

Típusú bizonyítványt kiállították, a bejelentett szervezet No. 0120 SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Egyesült Királyság

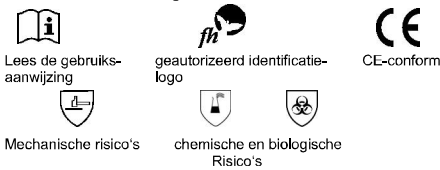
Forgalomba hozza: Cerva Magyarország Kft. 1222 Budapest, Nagytétényi út 112.

BESCHERMEDE HANDSCHOEN

Omschrijving: PVC gedipt handschoenen in overeenstemming met EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65. Beschikbare maten 10 in 33 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 voedingsindustrie,...

Kenmerken en marking:



EN388:2003 beschermingsniveaus:

Schuurbestendigheid:	4
Snijbestendigheid:	1
Scheurbestendigheid:	2
Perforatie:	1

EN374:2003 beschermingsniveaus tegen permeatie JKL: natriumhydroxide 40% - klasse 6, n-heptaan - klasse 2, zwavelzuur 96%- klasse 3

01100116 NIVALIS - artikel nummer, 10 maat

09/2015 - productie datum (maand/jaar)

EN388:03, EN374:03 standaard en jaartal

Onderhoud en gebruik van de veiligheidshandschoenen: Bescherm de handschoenen tegen stralingshitte. Stel de handschoenen niet bloot aan organische solventen en hun afgeleiden. Verwijder ruw vuil met een borstel en laat de handschoenen drogen op kamertemperatuur. De handschoenen kunnen niet machinaal gewassen worden.

EN420, EN388, EN374



Waarschuwing: Handschoenen mogen niet gebruikt worden bij draaiende onderdelen. Beschermingseigenschappen slaan enkel op de handpalm. Gebruik steeds de juiste maat en bekijk de toestand van de handschoenen. 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 opgeslagen zullen deze handschoenen maximum 5 jaar hun fysieke eigenschappen behouden vanaf de productiedatum

CE type certificaat werd uitgegeven door notyfy body No. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.

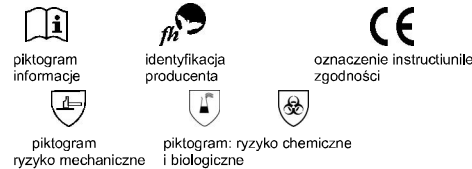
Productent: CERVA GROUP a.s., Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

REKAWICE OCHRONNE

Opis: Rękawice ochronne z pięcioma palcami, wyprodukowane z PCV pokrywającego dzianinę bawelnianą. Produkowane w długości 33 cm i rozmiarze 10 zgodnie z normą EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65.

Przeznaczenie: Przenoszenie i manipulacja przedmiotami w środowisku suchym i wilgotnym. Ochrona przed czynnikami chemicznymi i mechanicznymi. Przeznaczone do pracy w przemyśle chemicznym, maszynowym, w magazynach, w rolnictwie, itp.

Właściwości i oznaczenie:



Stoień ochrony przed przetarciem: 4

Stoień ochrony przed przecięciem: 1

Stoień ochrony przed rozdzieraniem: 2

Stoień ochrony przed przekuciem: 1

Stoień ochrony przed ryzykiem chemicznym: JKL dla n-heptanu - stoień 2, wodorotlenku sodu 40% - stoień 6 i kwasu siarkowego 96% - stoień 3

01100116 NIVALIS typ i nazwa rękawic, 10 rozmiar

09/2015 - data produkcji (miesiąc/rok)

EN388:03, EN374:03 numer normy i rok jej wydania,

Instrukcja konserwacji i używania rękawic ochronnych Rękawice należy chronić przed ciepłym promieniowaniem. Po pracy należy oczyścić rękawice z większych zanieczyszczeń za pomocą szorstkiej, opłukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyścić chemicznie.

Uwaga: Rękawice nie mogą być używane, o ile istnieje ryzyko uchwycenia ich przez ruchome części maszyn i urządzeń. Należy zawsze używać rękawic w 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.

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 od daty produkcji.

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, Republika Czeska

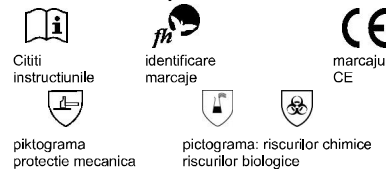
Importer w Polsce: Cerva Polska Sp. z o.o., ul. Polna 148, 87-100 Toruń, Polska

RO INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

Descriere: Manusi de protecție cu cinci degete din bumbac tricotat, imersat integral în PVC. Lungimea 33 cm. Conform normelor EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003 AQL <0,65.

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

Caracteristici si marcaje:



Rezistența la abraziune: 4

Rezistența la tăiere cu lama: 1

Rezistența la rupere: 2

Rezistența la perforare: 1

Rezistența împotriva riscurilor chimice JKL pentru n-heptan - nivel 2, hidroxid de sodiu 40% - nivel 6, acid sulfuric 96% - nivel 3

01100116 NIVALIS - marimea, 10 numar standardelor

EN388:03, EN374, anul de fabricatie, 09/2015 - (luna/an)

Mod de utilizare si intretinere: Manusi de protecție împotriva caldurii radiante, duca folosire indepartati murdaria cu o perie si datati cu apa, uscati-le la temperatura camerei. Nu pot fi spalate uscat.

Atentie: Purtați întodeauna manusi de marimea potrivita! Verificati starea manusilor inainte de utilizare. Nu folositi manusi deteriorate. La persoanele sensibile este posibil sa apara o iritatie. In acest caz incetati utilizarea lor.

Transport si utilizare: Transportul se va face in pungi de plastic sau cutiile de carton originale! A se depozita in spatii racoroase si uscate departe de lumina directa a soarelui. Au 5 ani valabilitate daca sunt depozitate corespunzator.

Instituita ce atesta certificările. 0120 SGS United Kingdom Ltd. 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Marea Britanie

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