

CERVA 01100008 PETREL

EN PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers protective gloves.Cotton interlock dipped in PVC. Size 11, 35 cm length. Meets the requirements of EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.

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:

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

4121 - 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%, n-heptane, sulphuric acid 96% - at least class 2 (no less than 30 minutes)

Class 3 - AQL = 0.65 Annex A of EN 374-2:2003

01100008 PETREL - glove type 11 - size

EN388:03, EN374:03 - standard and year of issue

08/2015 - production date (month/year)

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats, mineral oils and water. Remove rough dirt with a brush and water and let gloves dry freely at room temperature after use. Gloves cannot be machine washed or dry cleaned.

Warnings: 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 storage: 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. Shelf life is 3 years from the date of manufacture when stored 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., Prologis Park Prague - Airport, Hala DC2, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Czech Republic

CZ PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté ochranné rukavice vyrobené z měkčeného PVC na textilním podkladu. Jsou dodávány ve velikosti 11 v délce 35 cm, v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003, EN 374-1:2003, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003.

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

Vlastnosti a značení:

	CERVA	
piktogram informace	identifikace výrobce	značka shody
		piktogram: chemická a biologická rizika

4121 - Stupeň ochrany EN388:2003

Stupeň ochrany proti oděru:	4
Stupeň ochrany proti proruzení čepeli:	1
Stupeň ochrany proti dalšímu trhání:	2
Stupeň ochrany proti propichnutí:	1

Stupeň ochrany proti chemickým rizikům: JKL, nejméně stupeň 2 pro n-heptan, hydroxid sodný 40% a kyselinu sírovou 96%.

EN 374-2:2003 Příloha A: Třída 3 - AQL = 0.65

01100008 PETREL - typ rukavice 11 - velikost

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

08/2015 - datum výroby (měsíc/rok)

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chráněte před slávným teplem. Nesmí být vystavené organickým rozpouštědlem a jejich parám. Použijte hrušku nečistotu odstraňte kartáčem a oplachněte vodou a rukavice nechte volně rozprostřené při pokojové teplotě. Rukavice nelze práti ani chemicky čistit.

Upozornění: Rukavice se nesmí používat, pokud existuje riziko jejich zachycení pohyblivými částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlánovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkontrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte prodreně, ztrátěné nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dle nepoužívejte.

Přeprava a skladování: Rukavice přepravujte v původním balení nebo v plastovém pytle. Rukavice je nutné skladovat v suchém a chladném prostředí, mimo dosah přímého slunečního světla. Při vhodných podmínkách skladování je doba skladovatelnosti minimálně 3 roky.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č.: 0120 SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, Velká Británie

Autorizovaný zástupce: CERVA GROUP a.s., Prologis Park Prague - Airport, Hala DC2, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč

Nagyítétenyi út 112-116.

FR GANTS DE PROTECTION

Description: Gants en tricot peigné en coton, trempés dans le PVC, avec traitement antidiéparant, longeur totale 35cm. Taille 11 conformément à EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003.

Utilisation: Les gants sont conçus pour la protection des mains contre les risques chimiques et mécaniques dans les conditions sèches et humides, en particulier l'industrie chimique, les entrepôts, l'agriculture, le transport, la nourriture, etc

Caractéristiques et marquage:

	CERVA	
manuel	revendeur agréé	conformité CE
		riskes mécaniques risques chimiques risques biologiques

4121 - EN388:2003 - niveaux de protection:

Contre frottements:	4
Contre coupure:	1
Contre déchirure:	2
Contre perforation:	1

EN374:2003 niveaux de protection contre la perméation JKL

J: n-heptane

K: hydroxyde de sodium à 40%

L: acide sulfurique à 96% - Classe 2 (au moins 30 minutes)

Class 3 - AQL = 0.65 Annex A de EN374-2:2003

01100008 PETREL - code de l'article 11 - taille

EN388:03, EN374:03 - norme et l'année de publication

08/2015 - date de production (mois/année)

Entretien et l'utilisation: Gants de protection contre la chaleur rayonnante, l'exposition aux solvants organiques et leurs vapeurs, les lubrifiants, les graisses, les huiles minérales et de l'eau. Enlevez les grosses impuretés avec un pinceau et laissez sécher à la température ambiante, des gants libres après utilisation. Gants ne doivent pas être lavés ou nettoyés à sec.

Attention: Gants ne doivent pas être utilisés si il ya un risque qu'ils seront pris dans les pièces mobiles de la machine. Les fonctions de sécurité s'appliquent uniquement sur la paume du gant. Toujours utiliser la bonne taille et les conditions de recherche patients avant chaque utilisation. N'utilisez jamais usé, endommagé ou durci autrement gants. L'utilisation de gants peut causer une irritation de la peau et la cause ic allergique chez les personnes ayant la peau très sensible, si vous plâtre arrêter d'utiliser pas de gants dans ce cas.

Transport et stockage: Les gants doivent être transportés dans son emballage d'origine ou un couvercle en plastique, il est nécessaire qu'ils soient stockés dans des conditions sèches et fraîches, loin de la lumière solaire directe. Dans des conditions optimales, des gants pendant au moins 3 ans peuvent étre enregistrés.

Certificat délivré par l'organisme agréé de: No 0120 SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Distributeur agréé: CERVA GROUP a.s., Prologis Park Prague - Airport, Hala DC2, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, République tchèque

EN 420, EN 388

CE

LV LIETOŠANAS INSTRUKCIJA

Aparaksts: Pirkstaini no mīksta PVC, iekšpusē tekstila odere. Pieejamie izmēri: 11, garums 35 cm.

Nozīme: Aizsargaini pret ķīmiskiem un mehāniskiem riskiem saskaņā ar EN388, EN374, EN420 standartiem. Tie ir domāti darbiem ar ķīmiskām vielām, rūpniecībā un mājsaimniecībā. Tie pasārgā arī no bioloģiskiem riskiem. Tos nedrīkst izmantot metīnāšanas darbiem un darbiem ar asiem vai karstiem (temperatūra augstāka par 50°) priekšmetiem. Pirkstainus nedrīkst mazgāt ar ķīmisko tirī.

Apzīmējumi un markējums:

	CERVA	
Informācijas piktogramma	Ražotāja zīme	Atbilstība

Mehāniskā riska piktogramma ķīmiskā un bioloģiskā riska piktogramma

4121 - EN 388 Aizsardzības pakāpe

Aizsardzība pret noberzumiem 4

Aizsardzība pret iegriezumiem 1

Aizsardzība pret saraušanu 2

Aizsardzība pret caurduršanu 1

JKL: EN 374 Aizsardzības pakāpe

J-n-Heptāns

K-Sodās hidroksīds 40%

L-Sērskābe 96%

Klase 3 - AQL = 0.65 EN 374-2:2003 Pielikums A

01100008, 151233 PETREL pirkstainu tips un nosaukums

EN388, EN374 standarta numurs 11 - pirkstainu izmērs

08/2015 - ražošanas datums (mēnesis/gads)

Aizsargaini ekspluatācijas un lietošanas instrukcijas: Sārgā cīmdu no atlikta karstuma iedarbības. Tos nedrīkst pakļaut organisko dzīvībai. Neizmanto atbilstoši izmēru un pirms izmantošanas pārbārtībā pirkstainu stāvokli. Nekad neizmanto nodilusān ucaurās, sacīteļusās vai citā veida bojātus cīmdu. Cīlviekam ar jutīgu adu var izraisīt kairinājumu, šādā gadījumā pārstāt lietot cīmdu. Aizsardzības pakāpe neatspoguļo reālo aizsardzību. Iglūmu darba vieta skarā ar citiem faktoriem, kuri ietekmē funkcionālās iepāsības, tādās kā temperatūra, saudrūšana utt.

Uzmanību! Pirkstainus nedrīkst izmantot, ja pastāv sapīšanas risks ar kustīgiem mehānismiem. Pirkstainiem ar manšētiem, aizsargainās funkcija ir ierobežota: tikai no pirkstu galējiem līdz plaukstas locītavai. Vienmēr izmanto atbilstoši izmēru un pirms izmantošanas pārbārtībā pirkstainu stāvokli. Nekad neizmanto nodilusān ucaurās, sacīteļusās vai citā veida bojātus cīmdu. Cīlviekam ar jutīgu adu var izraisīt kairinājumu, šādā gadījumā pārstāt lietot cīmdu. Aizsardzības pakāpe neatspoguļo reālo aizsardzību. Iglūmu darba vieta skarā ar citiem faktoriem, kuri ietekmē funkcionālās iepāsības, tādās kā temperatūra, saudrūšana utt.

Uzglabāšana: Cīmdu jātransportē oriģinālā iepakojumā. Cīmdu uzglabāt vēsā, sausā vietā, novietotus prom no īešķiem saules stariem. Uzglabājot atbilstos nosaucījumos, glabāšanas ilgums ir 3 gadi no ražošanas datuma.

Sertifikāts tika izdots: Pilnvarotā institūcija Nr.0120 SGS UK Ltd, 202b Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, UK

Pilnvarotais pārstāvis: CERVA GROUP a.s., Prologis Park Prague - Airport, Hala DC2, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Čehija

Ražotājs: Ražots Ķīnā pēriekš CERVA GROUP a.s.

NL VEILIGHEIDSHANDSCHOENEN

Beschrijving: Handschoenen gemaaid van katoen tricot, PVC gedompeld, met anti-slip afwerking, in totaallengte 35cm. Verkrijgbaar in maat 11 volgens EN420:2003, EN388:2003, EN374-1:2003, EN374-2:2003, EN374-3:2003.

Gebruik: Handschoenen zijn ontworpen voor bescherming van de handen tegen chemische en mechanische risico's in droge en natte omstandigheden, met name die van chemische industrie, magazijnen, landbouw, transport, voedingsindustrie, enz.

Kenmerken en marking:

	CERVA	
gebruiksaanwijzing	erkend verdeler	CE conformiteit

mechanische risico's chemische risico's biologische risico's

4121 - EN388:2003 beschermingsniveaus:

Schuurbestendig: 4

Slijbestendig: 1

Scheurbestendig: 2

Doorsteekbestendig: 1

EN374:2003 beschermingsniveaus tegen doordringing: JKL

J: n-heptaan

K: natriumhydroxide - 40%

L: zwavelzuur 96% - klasse 2 (tenminste 30 minuten)

Class 3 - AQL = 0.65 Annex A de EN374-2:2003

01100008 PETREL - artikelsleutel 11 - maat

EN388:03, EN374:03 - norm en uitgaavejaar

08/2015 - productiedatum (maand/jaar)

Onderhoud en gebruik: Bescherm handschoenen tegen stralingswarme, niet blootstellen aan organische oplosmiddelen en hun dampen, smeermiddelen, vellen, minerale olēn en water. Verwijder grof vuil met een borstel en laat handschoenen vrij bij kamertemperatuur drogen na gebruik. Handschoenen kunnen niet worden gewassen of chemisch gereinigt.

Waarschuwing: Handschoenen dienen niet te worden gebruikt als er een risico bestaat dat ze worden gegrepen door bewegende machinedelen. Veiligheidssfuncties zijn enkel van toepassing op de palm van de handschoen. Gebruik altijd de juiste maat en onderzoek omstandigheden voor elke gebruik. Gebruik nooit versleten, verharde of op enige andere wijze beschadigde handschoenen. Het gebruik van handschoenen kan huidsmirratie en allergische veroorzaiken bij mensen met zeer gevoelige huid, gelieve in dat geval geen handschoenen meer te gebruiken.

Transport en opslag: Handschoenen dienen te worden getransporteerd in de originele verpakking of is een plastic hoes, het is noodzakelijk dat ze in droge en koele omstandigheden worden opgeslagen, weg van direct zonlicht. Bij optimale omstandigheden kunnen handschoenen ten minste 3 jaar bewaard worden.

Certificaat is uitgereikt door de erkende instantie: No. 0120 SGS United Kingdom Ltd, 202B Worle Parkway, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom

Erkend verdeler: CERVA GROUP a.s., Prologis Park Prague - Airport, Hala DC2, Průmyslová 483, 252 61 Jeneč, Tsjechische Republiek