



Fridrich & Fridrich

HS-04-014

EN 420, EN 388



Fridrich & Fridrich

(EN) PROTECTIVE GLOVES

Description: Five fingers seamless protection gloves knitted from acrylic yarn with wrinkle natural latex coating on the palm and fingers with liner. Shortened length for special applications, size 10 according EN420:2003, EN 388:2003.

Use: Gloves are designed for hand protection against mechanical risks in dry or wet conditions, especially in engineering, machinery, warehouses, light industry, agriculture etc.

Features and marking:



read the user instruction



EC conformity marking



mechanical hazards icon

2142 - protection levels EN388:03

Abrasion resistance: 2

Cut resistance: 1

Tear resistance: 4

Puncture resistance: 2

HS-04-014 – article, 10 – size, 2014 - production date (year)

EN 388:03 - standard and year of issue

Maintenance and usage of safety gloves: Protect gloves against radiant heat, do not expose to organic solvents and their vapours, lubricants, fats and mineral oils. Remove rough dirt with a brush and water. Let gloves dry freely at room temperature after use. 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 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 5 years from the date of manufacture in suitable conditions.

EC type certificate has been issued by a notified body No. 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Authorized representative: ČERVA EXPORT IMPORT a.s., Archeologická 1378, 253 01 Hostivice, Czech Republic

(CZ) PĚTIPRSTÉ OCHRANNÉ RUKAVICE

Popis: Pětiprsté plstěné ochranné rukavice z akrylu s podšívkou a se zvrásněným nánosem přírodního kaučuku. Jsou dodávány ve velikosti 10 v souladu s EN 420:2003, EN 388:2003.

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

Vlastnosti a značení:



piktogram informace



Stupeň ochrany proti odření: 2



značka shody

2142 - Stupeň ochrany EN388:2003

Stupeň ochrany proti odření: 2

Stupeň ochrany proti profíznutí čepelí: 1

Stupeň ochrany proti dalšemu trhání: 4

Stupeň ochrany proti propichnutí: 2

HS-04-014 - typ rukavice, 10 – velikost

2014 - datum výroby (rok)

EN 388:03 - číslo normy a rok vydání,

Návod na údržbu a použití ochranných rukavic: Rukavice chráňte před sálavým teplem. Nesmí být vystavené organickým rozpouštědům a jejich parám. Po použití hrubé nečistoty odstraňte kartáčem a opláchněte 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 pohybujícími částmi strojů. Ochranné vlastnosti se vztahují pouze na dlaňovou část rukavice. Používejte vždy rukavice správné velikosti a před každým použitím zkонтrolujte jejich stav. Nikdy nepoužívejte profínené, ztvrdlé nebo jinak poškozené rukavice. U citlivých osob není vyloučeno podráždění pokožky – v takovém případě rukavice dále nepoužívejte.

Preprava a skladování: Rukavice přepravujete 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 nového, nepoužitého výrobku v původním balení 5 let.

Certifikát typu byl vydán notifikovanou osobou č. 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Zplnomocněný zástupce: ČERVA EXPORT IMPORT a.s., Archeologická 1378, 253 01 Hostivice

(DE) FÜNFFINGER-SICHERHEITSHANDSCHUH

Beschreibung: Gestrickter Schutzhandschuh aus Acryl mit Innenfutter und aufgerauhter natürlicher Kautschukbeschichtung. Erhältlich in den Größen 10, entspricht EN 420:2003, EN 388:2003.

Verwendung: Arbeiten mit Materialien bei trockener und feuchter Umgebung. Schutz vor mechanischen Gefahren. Vorgesehen hauptsächlich für die Bauindustrie, den Maschinenbau, Lagerarbeiten, Landwirtschaft usw.

Eigenschaften und Kennzeichnung:



Information



Identifikation des Herstellers



Konformitätszeichen



Piktogramm mechanische Risiken

2142 – Schutzstufe EN388:03

Abriebfestigkeit: 2

Schnittfestigkeit: 1

Weiterreißfestigkeit: 4

Durchstichfestigkeit: 2

HS-04-014 - Typennummer, 10 - Größe,

2014 - Herstellungsjahr

EN388:2003 - Normnummer und Ausgabejahr,

Anleitung zur Pflege und zur Benutzung des Handschuhs:

Schützen Sie den Handschuh vor Strahlungswärme. Darf nicht organischen Lösungsmitteln und ihren Dämpfen ausgesetzt werden. Nach Verwendung entfernen Sie grobe Unreinheiten mit einer Bürste und spülen Sie mit Wasser ab. Lassen Sie die Handschuhe dann frei ausgebreitet bei Zimmertemperatur trocknen. Nicht maschinell oder chemisch reinigen.

Hinweis: Die Handschuhe dürfen nicht verwendet werden, wenn eine Gefahr des Hängenbleibens in beweglichen Teilen des Gerätes droht. Die Schutzeigenschaften beziehen sich nur auf die Handfläche. Verwenden Sie immer die passende Größe und vor jedem Benutzen kontrollieren Sie den Zustand. Benutzen Sie nie zerkratzte, verhärtete oder anderweitig beschädigte Handschuhe. Bei empfindlichen Personen sind Reizungen der Haut möglich – in diesem Fall benutzen Sie die Handschuhe nicht mehr.

Transport und Lagerung: Transportieren Sie die Handschuhe in der Originalverpackung oder in einem Kunststoffbeutel. Notwendig ist eine Lagerung in trockener und kühler Umgebung außer Reichweite von Sonnenlicht. Bei idealen Bedingungen ist eine Lagerungszeit von 5 Jahren ab Herstellung vorgesehen.

Das Zertifikat wurde von der bevollmächtigten Person Nr. 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Bevollmächtigter Vertreter: ČERVA EXPORT IMPORT a.s., Archeologická 1378, 25301 Hostivice

(FR) GANTS

Description: Gants à cinq doigts tricotés sans couture en acrylique avec couche en latex naturel anti-dérapant sur la paume et les doigts avec doublure . Longueur raccourcie pour des applications spéciales, taille 10 selon EN 420:2003, EN 388:2003.

Utilisation: Les gants sont conçus pour la protection des mains contre les risques mécaniques en conditions sèches ou humides , en particulier en ingénierie les machines , les entrepôts , l'industrie légère , l'agriculture, etc.

Caractéristiques et marquage:



lire



identification



CE de conformité



les risques

le mode de représentant

marquage

d'emploi autorisé

d'icône

lire identification CE de conformité les risques

le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité les risques le mode de représentant marquage d'emploi autorisé d'icône

lire identification CE de conformité



Fridrich & Fridrich

**RĘKAWICE OCHRONNE**

Opis: Dziane, bezszwowe, akrylowe rękawice ochronne z pięcioma palcami, częściowo pokryte naturalnym lateksem, o szorstkowanym wykończeniu. Skrócone do specjalnych zastosowań. Dostępne w rozmiare 10 zgodnie z normą EN 420:2003, EN 388:2003.

Zastosowanie: Rękawice służą ochronie dloni przed zagrożeniami mechanicznymi, zimnym i wilgotnym. Zastosowanie: w przemyśle inżynierijnym, maszynowym, w pracy w magazynach, przemyśle lekkim, rolnictwie itp.

Właściwości i oznaczenie:

--	--	--	--

2142 - EN 388:2003

odporność na ściewanie:	2
odporność na przecięcie:	1

Odporność na rozdarcie:	4
-------------------------	---

Odporność na przeklucie:	2
--------------------------	---

HS-04-014 – numer modelu 10 – rozmiar,

2014 data produkcji (rok)

EN 388:03, numer normy i rok wydania

Użytkowanie i konserwacja: Rękawice należy chronić przed ciepłem promieniowaniem. Nie mogą być wykorzystywane do rozpuszczalników organicznych i ich par. Po pracy należy oczyścić rękawice z zanieczyszczeń za pomocą szczotki, optukać wodą i zostawić do wyschnięcia w temperaturze pokojowej. Rękawic nie można prać ani czyszczyć chemicznie.

Ostrzeżenie: Rękawice nie należy używać, jeżeli istnieje ryzyko pochwycenia ich przez ruchome części maszyn. Właściwości ochronne dotyczą wyłącznie części chwytnej rękawicy. Zawsze należy używać rękawic w odpowiednim rozmiarze i przed każdym ich zastosowaniem sprawdzić, w jakim są stanie. Nigdy nie wolno używać podartych, przetarczych, stwardniałych lub w jakikolwiek innym sposobem uszkodzonych rękawic. U osób szczególnie wrażliwych może wystąpić podrażnienie skóry, w takim przypadku należy zaprzestać dalszego użytkowania rękawic.

Transport i przechowywanie: Rękawice należy transportować w oryginalnym opakowaniu lub w worku foliowym. Rękawice należy przechowywać poza bezpośrednim zasięgiem działania światła słonecznego w suchych, chłodnych pomieszczeniach. W odpowiednich warunkach rękawice można przechowywać przez 5 lat od daty produkcji.

Certyfikat oceny typu WE został wydany przez Jednostkę Notyfikowaną 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

Autoryzowany przedstawiciel: ČERVA EXPORT IMPORT a.s., Archeologicáká 1378, 25301 Hostivice

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

RO MĂNUŞI DE PROTECȚIE

Descriere: Mănușii de protecție cu cinci degete, dintr-o singură bucată, tricotate din acrilic cu strat de latex natural pe palmă și degete, cu căptușeală. Lungime redusă pentru aplicații speciale, mărimea 10 în conformitate cu EN 420:2000, EN 388:2003.

Utilizare: Mănușile sunt concepute pentru protejarea mâinii împotriva riscurilor mecanice în condiții uscate sau umede, mai ales în prelucrare fină, producția de utilaje, depozite, industria ușoară, agricultură etc.

Caracteristici și marcare:

--	--	--	--

EN 388:2003

Rezistență la frecare: 2

Rezistență la tăiere: 1

Rezistență la sfâșiere: 4

Rezistență la întepărire: 2

HS-04-014 – articol, 10 – mărime,

2014 data de fabricație (an)

EN 388:03 numărul standardului și anul de emisie

Întreținerea și utilizarea mănușilor de siguranță: Protejați mănușile împotriva căldurii radiante, nu le expuneți la solventi organici și vaporii acestora, la lubrifianti, grăsimi și uleiuri minerale. Îndepărtați murdăria persistentă cu o perie și apă. Lăsați mănușile să se usuce la temperatura camerei după utilizare. Mănușile nu pot fi spălate la mașina de spălat sau prin curățare chimică.

Avertisment: Mănușile nu trebuie utilizate dacă există pericolul agățării acestora în componente în mișcare ale utilajelor. Caracteristicile de protecție sunt aplicate numai pe secțiunea pentru palmă a mănușii. Utilizați întotdeauna măsuță corectă și verificați starea mănușilor înainte de fiecare utilizare. Nu utilizați niciodată mănuși uzate, rigidizate sau deteriorate în orice alt fel. Utilizarea mănușilor poate determina unele iritații ale pielii și reacții alergice pentru persoane cu piele foarte sensibilă. În acest caz opriți utilizarea acestor mănuși.

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

Certificatul de tip CE a fost emis de către organismul notificat nr. 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

HS-04-014

EN 420, EN 388



Fridrich & Fridrich

Representant autorizat: ČERVA EXPORT IMPORT a.s.,
Archeologicáká 1378, 253 01 Hostivice, Republica Cehă

(SK) OCHRANNÉ RUKAVICE PÄTPRSTOVÉ

Popis: Pätprstové pletené ochranné rukavice z akrylu s podšívkom zo vrásneným nánonom prírodného kaučuku. Dodávané sú vo veľkosti 10 v súlade s EN 420:2003, EN 388:2003.

Použitie: Rukavice sú určené k ochrane proti mechanickým rizikám v suchom ako aj vlhkom prostredí. Sú určené hlavne pre stavebnictvo, strojárenský priemysel, sklady výrobkov, polnohospodárstvo a pod.

Vlastnosti a vysvetlenie značenia:

--	--	--	--

2142 - Stupeň mechanickej ochrany EN388:03

Stupeň ochrany proti oderu: 2

Stupeň ochrany proti prerazaniu čepelou: 1

Stupeň ochrany proti ďalšiemu trhaniu: 4

Stupeň ochrany proti prepichnutiu: 2

HS-04-014 - typ rukavice, 10 – veľkosťné číslo rukavice,

2014 - dátum výroby (rok)

EN 388:2003 - číslo normy a rok vydania,

Návod na používanie a údržbu ochranných rukavíc: Rukavice chránime pred vysýchaním a pred veľkým sálavým teplom. Nesmú byť vystavené pôsobeniu organických rozpúšťadiel a ich výparom. Po použíti hrubšiu nečistotu odstráňme kefou a vodou, vystrieme a necháme v miestnosti pri izbovej teplote. Rukavice nie sú určené na čistenie praním.

Upozornenia: Rukavice sa nesmú používať, keď existuje riziko záchytenia rukavice pohyblivými časťami strojov. Stupeň ochrany sa vzťahuje na dlahovú časť rukavice. Používajte vždy správnu veľkosť rukavíc a pred použitím skontrolujte stav výrobku. Nikdy nepoužívajte poškodené rukavice. U precitlivelých osôb nie je vylúčené podráždenie pokožky - v takom prípade rukavice ďalej nepoužívajte.

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

Certifikát typu bol vydaný notifikovanou osobou č. 0321 SATRA, SATRA Technology centre, Windham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD, United Kingdom.

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