

AL STIER®

Informata për përdoruesit e dorëzave mbrojtëse në përputhje me rregulloren e Këshillit dhe Parlamentit Evropian (86) 2016/425 nga data 9 Marsi 2016.

Dorëza mbrojtëse e sipër, pjesë gëzta. Dorëza në përputhje me standardin EN 388:2016 në lidhje me EN 420:2003+ A1:2009. Informata të tjera gjenden në dorëzë ose në paketim. Dorëza janë të përpunikuara nën ngjy të dhuk nga testuar ndaj rezistencës së ocit.

Madhësitë në dispozicion sipas EN 420:2003+A1:2009	Standardi EN 388:2016
Madhësia – 10 Gjatësia mekanike e dorëzës në mm – 260	 Të dhëna mekanike sipas EN 388:2016 (nivelo e efektive) Rezistenca ndaj gërryerjes 3 (0-4) Rezistenca ndaj prerjes 3 (0-5) Rezistenca ndaj prerjes 2 (0-4) Rezistenca ndaj fërkjes së çarjes 2 (0-4) TDM: Rezistenca ndaj prerjes X (A=me e vogël=F=me e madhe) * Rezultatet e provave mekanike të marrta nga zona e sipërfaqes së brendshme të dorëzës.

Shenjat më dorëzave
Etiketimi - emri i modelit Stier; madhësia; shenja - Certifikata Evropiane, shenja EAC; simboli grafik për standardin EN 388:2016 dhe shenjat që i përshkruajnë nivelo e sigurisë ndaj rrezëve mekanike; simboli grafik që informon për lëvizshmëri, vit prodhimit, informacioni për përputhshmërinë me standardin EN 420:2003+A1:2009, informacioni në lidhje me kategorinë e sigurisë.

Pastimi / mirëmbajtje
Para se të vishni dorëzat (të reja ose të përdorura), poshqirësit për pastim, duhet t'i inspektoni ato me shumë kujdes për çdo dëmtim. Mos lini dorëzat të popostru, nëse planifikoni t'i përdorni përseri. Dorëzat duhet t'i pashtrihen vetëm me leckë të lagura ose me sturiger, pa përdorim në detergjente. Mos përdorni për mirëmbajtje dhe pastim dhe prodhimëve të ndryshme. Mos përdorni produktet për mirëmbajtjen e këpucëve. Mos i përdorni produktet për dezinfektim, mund t'i shkaktojë reagim të lëkurës të rrezikshme për shëndetin. Dorëzat nuk janë të destinuara për larjen.

Paketimi / ruajtja
Dorëzat janë të pakuar në çifte bashkë me udhëzuesin, dhe pastaj vihen në kuti të cilët janë gatë për ruajtjen dhe transportimin. Dorëzat duhet të ruhen në vend të ftohtë dhe të thatë, nën hije dhe pa lagështi, në temperaturë prej 5 deri në 25°C – që është shumë e rëndësishme. Të mos ekspozohen në ndërmim direkt të diellit. Në rast të ruajtjes së duhur, vetë mekanike nuk do t'ndryshohen për një periudhë prej 3 deri në 5 vjet, që nga data e prodhimit. Dorëzat janë prodhuar në vitin 2022.

Shenimet
EN 420:2003+A1:2009 – në këtë produkt nuk janë gjetur substancat që mund të kenë një efekt të dëmshëm për shëndetin e përdoruesit. Në rast të veçanta, këk njëzëri jasthatësitosh të ndjeshëm ndaj alergjive, ekzistion një mundësi e papërfshirë e reaktivione të lëkurës.
EN 388:2016 - dorëza mund të kopet midis pjesëve lëvizëse të makinës, të cilat mund të jenë të rrezikshme për shëndetin dhe jetën.

Shënimi
Informacioni i përfshirë në këtë udhëzues është për ta ndihmuar në zgjedhjen e Pajisjës të Përshtatshme Personale. Në të njëjtën kohë, vërejtje se përputhja mekanike e mbajtjes së shkolimit të të gjitha vetë nuk mund të përkatëson të dorëzave. Kjo gjë varet nga përdorimi i duhur nga përdoruesi dhe të zgjedhja e duhur. Rezultatet e provës laboratorike mund t'u ndryshojnë të bëri zgjedhjen e duhur. Sidoqëndër, duhet të theksohet se qëllimi i kësaj informate është të simulohet. Përgjegjësi për të zgjedhur dorëza me karakteristikat e përshkrimit në përdorim e tyre, mbetet në përdoruesit dhe jo tek prodhuesi. Deklarata e Konformitetit është në dispozicion në faqen e internetit www.rs-schutz.pl.

Testimi UJ është bërë nga ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Numri i organit të nftjortur: 0362.	Informacione të mëtejshme janë në dispozicionin e distributorit të autorizuar të prodhuesit: TEGRO Polska - Distributjva, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540
---	--

HR STIER®

Informacija za korisnike u vezi sa zaštitnim rukavicama u skladu s Uredbom (EU) 2016/425 Europskog parlamenta i Vijeća od 9. ožujka 2016.

Shënime të rëndësishme, për priturje. Rukavice u skladu sa standardom EN 388:2016, zajedno s EN 420:2003+A1:2009. Informata të tjera gjenden në dorëzë ose në paketim. Rukavice nisu vodootporne i nisu testirane na otpornost na kiselinu.

Disponibne veličine u skladu s EN 420:2003+A1:2009	Standard EN 388:2016
Veličina – 10 Minimalna duljina rukavica mm – 260	 Mehanički podaci prema standardu EN 388:2016 Otpornost na abraziju 3 (0-4) Otpornost na rezanje 3 (0-5) Otpornost na kidanje 2 (0-4) Otpornost na probijanje 2 (0-4) TDM: Otpornost na rezanje X (A=najniži, F=najviši) * Rezultati mehaničkih ispitivanja dobiveni iz područja otiska rukavica

Oznake na rukavicama
Oznaka brendna - Oznaka brenda Stier; veličina; marka - Europska svjedodžba, EAC oznaka; simboli grafik za standard EN 388:2016 i oznaka koja se koristi za razvo zaštitne od mehaničkih opasnosti, grafički znak kojim se informira o čitanju uputa, godina proizvodnje, informacije o usklađenosti sa standardom EN 420:2003+A1:2009, informacije o sigurnosnoj kategoriji.

Čišćenje / održavanje
Prije stavljanja rukavica (novih ili rabljenih), posebno nakon čišćenja, pažljivo ih provjerite na oštećenja. Rukavice najprije očistite tako da ih namočite u detergant. Rukavice treba čistiti samo vladnom kiprom ili sapunom bez upotrebe detergents. Ne koristite za održavanje i čišćenje masnih proizvoda. Ne koristite sredstva namijenjena za održavanje obuće. Ne koristite dezinfekciona sredstva, što može izazvati opasnu reakciju kože. Rukavice nisu namijenjene pranju.

Ambalaza / skladištenje
Rukavice se pakiraju u paru s uputama, a zatim se stavljuju u kartonske kutije koje su pogodine za prijevoz skladištenje. Rukavice treba čuvati na hladnom, suvom i vlažnom mjestu na temperaturi od 5 do 25°C – to je posebno važno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svjetlosti. Ako se pravilno skladište, mehanička svojstva rukavica neće se mijenjati tijekom 3 do 5 godina od datuma izrade. Rukavice izrađene 2022.

Napomene
EN 420:2003+A1:2009 – nikačve stvari pronađene u ovom proizvodu ne mogu imati štetna učinke na zdravlje korisnika. U posebnim slučajevima ljudi koji su izuzetno osjetljivi na alergije imaju vrlo male šanse za razvoj kožnih reakcija.
388:2016 - rukavica se može zaglaviti u pokretnim dijelovima stroja što može biti opasno za zdravlje život.

Bilješka
Zbog sadržane informacije trebaju pomoći u odobru odgovarajuće osobne zaštitne opreme. Otvorena, mehanička područja da nije moguće odrediti maksimalna razložna održavanje svjezojstava rukavicom. Ono baš ovako o pravilnoj upotrebi korisnika i ispravnom odabiru.
Rezultati laboratorijskih ispitivanja trebali bi vam pomoći da donesete pravi izbor. Međutim, treba napomenuti da stvarni uslovi u laboratorijima prostori, a ne odgovarajuće uvjete, a nikako odgovarajuće uvjete, aby si vybral rukavice s prislušnými vlastnostmi pro danou činnost.Prohlášení o shodě lze získat izjava o usklađenosti dostupno na web stranici www.rs-schutz.pl.

EU test proveda je: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Broj prijaviteljenog odobrnog tijela: 0362.	Daljnije informacije dostupne od ovlaštenog distributera proizvođača: TEGRO Polska - Distributjva, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540, (Poljska)
---	--

EU test proveda je: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Broj prijaviteljenog odobrnog tijela: 0362.

ENG STIER®

In accordance with regulation EU 2016/425

Protective glove sewn, five fingers. The gloves fulfil the requirements of EN 388:2016 in connection with EN 420:2003+A1:2009 standard. Marking of the gloves or packaging is used to indicate this. Gloves are not water resistance.

Available size according to EN 420:2003+A1:2009	Standard EN 388:2016
Size – 10 Minimal length of glove mm – 260	 Protection against mechanical risks according EN 388:2016 Abrasion resistance 3 (0-4) Cut resistance 1 (0-5) Tear resistance 2 (0-4) Puncture resistance 2 (0-4) TDM: Cut resistance X (A=lowest – F=higher) * The results of mechanical tests - received from the palm crease of gloves

Glove marking
Label - model name Stier; size; CE mark; EAC mark; graphical sign for standard EN 388:2016 and the applied markings for levels of protection; graphic sign informing about the intended instruction, year of manufacture, information on compliance with the standard EN 420:2003+A1:2009, information about safety category.

Cleaning / maintenance
Before putting the gloves on (both new as well as used), especially after cleaning, you should carefully inspect them with green care for any damage. Do not leave dirty gloves, if you plan to use them again. Gloves are not intended for cleaning with detergents. If you can't remove the dirt with the help of the gentle mechanical means (e.g. dry cloth), the glove will not be suitable for further use.

Packing / Storage
The gloves are packed in bundles (12 pairs) with UIS, then inserted into the cartons suitable for transporting and storing. Gloves should be stored in a cool, dry, shady and protected from moisture (relative temperature from 5 to 25°C – this is particularly important. Do not expose them to direct sunlight. In the case of proper storage, the mechanical properties of the glove will not change for a period from 3 to 5 years from the date of manufacture. The gloves are manufactured in 2022.

Remarks
EN 420:2003+A1:2009 - no substances that may have a detrimental effect on the health of the user have been found in this product. In special cases, in people extremely sensitive to allergies, there is a negligible possibility of skin reactions.
EN 388:2016 - the glove can become caught between moving machine parts, which can be dangerous to health and life. Gloves should not be used near moving machine parts.

Note
The information contained in this manual is to assist in the selection of the appropriate Personal Protective Equipment. At the same time, we note that the maximum gloss retention period of all products cannot be determined by the test. It depends on the correct use by the user and the proper selection/Laboratory test results should help you make the right choice. However, it should be noted that the actual property of the gloves cannot be imitated. It is the user's responsibility and not the manufacturer's responsibility to choose gloves with the appropriate features for the application. Declaration of conformity can be obtained www.rs-schutz.pl.

The test was conducted by EU ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Notification Body: 0362.	Further information available from an authorized distributor: TEGRO Polska-Distributjva, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540
---	---

CZ STIER®

V souladu s regulací EU 2016/425

Ochranná rukavice šitá, pět prstů. Rukavice splňují požadavky EN 388:2016 v souvislosti se standardem EN 420:2003+A1:2009. Označení na rukavicích nebo na obalu. Rukavice nejsou vodotěsné a nejsou testovány na odolnost na kyseliny.

Disponibne veličnosti die EN 420:2003+A1:2009	Standard EN 388:2016
Velikost – 10 Minimální délka rukavice v mm – 260	 Ochrana proti mechanickým rizikům die EN 388:2016 Odolnost proti oděru 3 (0-4) Odolnost proti prořezu 1 (0-5) Odolnost proti roztržení 2 (0-4) Odolnost proti propnutí 2 (0-4) TDM: Odolnost proti prořezu X (A=nejnižší, F=nejvyšší) * výsledky mechanických testů pro oblast dlaně rukavice

Značení rukavice
Štítek - název modelu Stier; velikost; značka CE; značka EAC a označení podle předpisů Evropské unie; grafické označení pro norma EN 388:2016 a použito označení pro úroveň ochrany; grafické označení informací o přičtení instrukcí, rok výroby, informace o prohlášení o shodě EN 420:2003+A1:2009, informace o bezpečnostní kategorii.

Čištění / údržba
Před nasazením rukavice (nových i použitých), zejména po očištění, byste je měli pečlivě zkontrolovat a ověřit, že zkontrolovat, zda nedošlo k jejich poškození. Nenechávejte rukavice spinavé, pokud je plánujete znovu použít. Rukavice nejsou určeny k čištění sapunem. Pokud nečistoty nemůžete odstranit pomocí jemných mechanických prostředků (např. suchého hadu), nebudou rukavice pro další použití vhodné.

Balení / skladištení
Rukavice jsou baleny do svazků (12 párů) s UIS, poté jsou vloženy do krabic vhodných pro přepravu a skladování. Rukavice by měly být skladovány v chladném, suchém a chráněném před vlhkostí při teplotě od 5 do 25 °C – to je obzvláště důležité. Nevystavujte je přímému slunečnímu záření. Při správném skladování se mechanické vlastnosti rukavice uchovají po dobu 3 až 5 let od data výroby. Rukavice jsou vyrobeny v roce 2022.

Poznámky
EN 420:2003+A1:2009 - v tomto produktu nebyly nalezeny žádné látky, které by mohly mít škodlivý vliv na zdraví uživatele. Ve zvláštních případech je u lidí velmi citlivých na alergie zanedbatelná možnost kožních reakcí.
EN 388:2016 - rukavice se mohou zachytit mezi pohybujícími se částmi stroje, což může být nebezpečné pro zdraví a život. Rukavice by neměly být používány v blízkosti pohybujících částí stroje.

Poznámka
Informace obsažené v této příručce slouží k výběru vhodného osobního ochranného vybavení. Zároveň si uvědomte, že maximální doba uchování maximální míry všech vlastností nelze určit pro danou rukavici univerzálně. Závazní to na správném použití uživatelem a správném výběru. Výsledky laboratorních testů by vám měly pomoci při správném výběru. Je však třeba upozornit, že skutečné použití rukavice nelze ani simulovat v laboratorním prostředí, a ne odpovídající uvětovat, a nikak odpovídající výrobce, aby si vybral rukavice s příslušnými vlastnostmi pro danou činnost.Prohlášení o shodě lze získat izjava o usklađenosti dostupno na web stranici www.rs-schutz.pl.

Test byl proveden EU ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Notifikační číslo: 0362.	Další informace od autorizovaného distributora výrobce: TEGRO Polska-Distributjva, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540
---	---

EU test proveden EU ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Identifikationsnummer for notificerende organ: 0362.

BY STIER®

Информация для пользователей об аконных рукавицах у адвлекции с пастановой Еурпейскага парламента i Савета (ЕС) 2016/425 ад 9 сакавіта 2016 года.

Аконны пачынаць пачынаць, тэ пераўраўнаважаны адпаведнасці стандарту EN 388:2016 у сувязі з еўрапейскім стандартам EN 420:2003+A1:2009. Пра гэты падрабязнае надзе на рукавіцах або на ўпакоўцы. Рукавіцы не ўключаюць воданепронікальны і не былі пратэставаны на існасць апаўняцтваў.

Даступныя памеры згодна еўрапейскаму стандарту (SA) 420:2003+A1:2009	Стандарт EN 388:2016
Памер – 10 Мінімальная даўжыня рукавіц (мм) – 260	 Захаванне супраць механічных рызык згодна EN 388:2016 Устойлівасць да запяццяў 3 (0-4) Устойлівасць да прарэзаў 1 (0-5) Устойлівасць да разрываў 2 (0-4) Устойлівасць да пракоўванняў 2 (0-4) TDM: Устойлівасць да разрываў X (A=самы нізкі F=самы высокі) * Вынікі механічных тэстаў, атрыманыя ў галіне далоні пачатка

Маркіроўка на рукавіцах
Маркіроўка - назва мадэлі Stier; памер; знак Eўрапейскага сертыфіката, знак EAC; графічны знак у адпаведнасці з EN 388:2016 і прымяненныя маркіроўкі ўзровень ахоўнасці ад механічных пагроз; графічны знак, які інфармуе аб адпаведнасці з існуючай за дапамогу, ідэнтыфікацыя вытворцы, інфармацыя аб умяшчэнні ў стандарт EN 420:2003+A1:2009, інфармацыя аб катэгорыі бяспекі.

Ачыстка / тэхнічнае абслугоўванне
Перад надзеннем рукавіц (як новых, так і ўжытых), асабліва пасля іх ачышчэння, варта старанна праверыць, ці не былі іх пашкоджаны. Не пакідаць рукавіцы брудныя, калі плануеце іх паўторна выкарыстаць. Рукавіцы варта чысціць з дапамогай сухага або вільгага тканінавага сродку. Не выкарыстоўвайце для ачышчэння аніяныя твосты і хімічныя прадукты. Не ўжываць сродкі, прызначаныя для ачышчэння рукавіц. Не выкарыстоўвайце сродкі дэзынфекцыі, гэта можа выклікаць небяспечную для здароўя рэакцыю скур. Рукавіцы не прызначаны для мыцця.

Упакоўка / захоўванне
Рукавіцы спавязаныя парамі, разам з інструкцыяй, падармак змяшчаючы ў кардонныя серцікі, які падыходзіць для транспарціроўкі і захоўвання. Рукавіцы варта захоўваць у прахалодным і сухім месцы, зачыненым і выключна месцы пры тэмпературы ад 5 да 25-градусаў асабліва важна. Не пакідаць іх уздухоўнае прамае сонечнае прамяненне. Пры правільным захоўванні механічныя ўласцівасці рукавіц не змяняцца на працягу 3-5 гадоў з даты выробу. Рукавіцы выроблены ў 2022 годзе.

Заўвага
EN 420:2003+A1:2009 – У аддзельным прадукце не вылучана рэчываў, якія могуць аказваць шкодную ўздзеянне на здароўе карыстальніка. У асабліва выключна ў людзей, надзвычай адчувальных да алергіі, існуе невялікая верагоднасць узрулення скурных рэагентаў.
EN 388:2016 - Рукавіцы можа патрапіць у рухавіцаў часткі машыны, што можа быць небяспечна для здароўя і жыцця.

Напата
Інфа ачышчэння тэ іфармацыя прызначаны для дапамогі ў выбару адпаведнага асабіста ахоўнага абстаўлянне. Пры гэтым адзначаем, што максімальны тэрмін захоўвання гэтых уласцівасцяў рукавіц вызначаны неамажна. Ен залежыць ад правільнай эксплуатацыі карыстальніка і адпаведнага ладыбору. Вынікі лабараторных тэстаў павінны пацвярджаць выбар. Аднак звярніце ўвагу, што фактычная можа выкарыстання рукавіц не можа быць мадэлявана. Аднак з дапамога ладыбору рукавіц з адпаведнымі характарыстыкамі для канкрэтнага прымянення павінны быць карыстальніка, а не вытворца. Дэкларацыя адпаведнасці даступная на сайце www.rs-schutz.pl.

Выпрабаванне ЕС было праведзенае ітс Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Нумар падраздзялення ўпаўнаважанага органа: 0362.	Дадатковыя інфармацыя даступная ў аўтарызаванага вытворцы: TEGRO Polska-размераванне, Праспект Перламоў 245/17, Гдыня 81-540
--	--

DK STIER®

Information til brugeren vedrørende beskyttelseshandsker i overensstemmelse med EU-parlamentets og Rådets forordning (EU) 2016/425 af 9. marts 2016.

beskyttelseshandske syet, fem fingre. Handskerne opfylder kravene til EN 388:2016 i forbindelse med EN 420:2003+A1:2009 standard. Markering på handskerne eller på emballagen. Handskerne er ikke vandtætte og er ikke testet på modstandskraft over for syre og lauge.

Tilgængelige størrelser i henhold til EN 420:2003+A1:2009	Standard EN 388:2016
Størrelse – 10 Handskens mindste længde mm – 260	 Mekaniske data i henhold til according EN 388:2016 (effektive værdier) Slidstyrke 3 (0-4) Skærfesthed 1 (0-5) Rivestyrke 2 (0-4) Modstandsevne mod punktering 2 (0-4) TDM: Skærfesthed X (A=bedst F=bedst) * Resultaterne af mekaniske prøver modtaget fra handskens håndflade

Kendetegn på handskerne
Betsignet med markere navn på model Stier; størrelse; tegn - Europaisk Certifikat, tegn EAC; grafisk tegn for EN 388:2016 normen samt anvendt betegnelse for niveau af beskyttelse mod mekaniske trusler; grafisk tegn som informerer om at det er sikr bekendt med vejledning, produktionsår, information om overensstemmelse med EN 420:2003+A1:2009, normen, information om sikkerhedskategori.

Rengøring/vedligeholdelse
Inden handskerne påføres (både nye og brugte), særligt når de har været rengjort, skal det omhyggeligt undersøges, at de ikke er beskadigede. Handskerne må ikke efterlades i bumsudstød stand, sørfremt man planlægger at anvende dem på ny. Handskerne bør kun rengøres ved hjælp af en fugtig klud eller svamp uden anvendelse af sæbe eller andre rengøringsmidler. Anvend ikke faste partikler til vedligeholdelse og rengøring. Anvend ikke midler til vedligeholdelse af fødder. Anvend ikke desinficerende midler, det kan fremkalde en sundhedsfarlig hudreaktion. Handskerne er ikke beregnet til vask i vaskemaskine.

Indpakning/obehavning
Handskerne er pakket parvis sammen med en vejledning, heretter pakkes de i kartoner, som er egnet til transport og opbevaring. Handskerne skal opbevares på et køligt og tørt sted, med skygge og uden fugt i en temperatur på fra 5 til 25°C - dette er af største vigtighed. De må ikke udsættes for påvirkning af direkte sollys. I tilfælde af korrekt opbevaring vil handskerne mekaniske egenskaber ikke ændre sig i en periode på 3 til 5 år fra produktionsdatoen. Handskerne er produceret i 2022.

Bemærkninger
EN 420:2003+A1:2009 - Der er i nærværende produktion ikke konstateret fremkomsten af substanser, som kan have negativ indflydelse på brugernes helbred. I særlige tilfælde kan det hos personer med særlig følsomhed til allergi eksistere en minimal risiko for påvirkning af huden.
EN 388:2016 - handsken kan blive trukket med i bevægelige maskindelen, hvilket kan udgøre en sundhedsfarlig eller være livstruende.

Poznámka
Den her indeholdte information har til formål at hjælpe med at udvalge en passende personlig beskyttelsesudrustning. Vi gør samtidig opmærksom på, at det ikke er muligt at fastslåne en maksimal sikkerhedsperiode for alle handskens egenskaber. Det anbefales at brugernes korrekt brug samt korrekt udvalgte.Resultatet af laboratorieundersøgelser bør lættes ikke uerklagt. Man skal imidlertid være opmærksom på, og brugernes reelle formål med brug af handsken ikke kan forudses i simuleringstilstand. Ansvar for valg af handskede med korrekte egenskaber til den pågældende brug er brugernes, ikke producentens. Overensstemmelseserklæring er tilgængelig på siden www.rs-schutz.pl.

EU-test er blevet gennemført af: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Identifikationsnummer for notificerende organ: 0362.	Yderligere information kan indhentes hos producentens autoriserede distributor: TEGRO Polska-razmery, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540
---	--

EU-test er blevet gennemført af: ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Identifikationsnummer for notificerende organ: 0362.

BG STIER®

Информация за потребители, отнасяща се за заштитни ръкавици, съгласно Регламент (ЕС) 2016/425 на Европейския парламент и на Съвета от 9 март 2016 г.

Zaštitna rukavica šitá, pet prstů. Rukavice splňují standard EN 388:2016 v souvislosti s EN 420:2003+A1:2009, který stanoví stupeň ochrany před mechanickými riziky při výkonu povolání. Rukavice nejsou vodotěsné a ne byly testovány na existenci kyseliny.

Nalichni rozmery sãopãuã EN 420:2003+A1:2009	Standard EN 388:2016
Размер – 10 Минимална дължина на ръкавицата [mm] – 260	 Защитване срещу механични рискове съгласно EN 388:2016 Устойчивост на изтръпяване 3 (0-4) Устойчивост на разкъсване 1 (0-5) Устойчивост на пропукване 2 (0-4) TDM: Устойчивост на разкъсване с острие X (A = най-ниска F = най-висока) * Резултати от механични тестове, получени от дланта на ръкавицата

Маркиране на ръкавицата
Търговска марка - наименование на модела Stier; размер; означение CE - европейски сертифицират, означение EAC; графичен знак за стандарта EN 388:2016 и пиктограма на нивата на защита срещу механични опасности; информация за запознание с инструкцията ; годна на произвождателя; информация за съответствие със стандарта EN 420:2003+A1:2009, информация за категорията на безопасност.

Почистване / поддръжка
Преди поставяне, ръкавиците (както нови, така и употребявани), особено след почистването им, трябва внимателно да бъдат проверени за повреди. Ръкавиците не се оставят мръсни, ако се възнамерява те да бъдат отново използвани. Ръкавиците трябва да се почистват само с влажна кърпа или гъба, без да се използват почистващи препарати. За почистване и почистване не се използват макини продукти. Да не се използват средства, предназначени за поддръжка на обувки. Да не се използват дезинфектанти, това може да причини реакции на кожата, опасна за здравето. Ръкавиците не са предназначени за пране.

Опаковка / съхранение
Ръкавиците се опаковат по четворе заедно с инструкцията, след което се поставят в картонени опаковки, които са подходящи за транспортиране и съхранение. Ръкавиците трябва да се съхраняват на хладно, засенчено и сухо място при температурата от 5 до 25°C – това е особено важно. Да не се излагат на пряка слънчева светлина. Ако се съхраняват правилно, механичните свойства на ръкавиците ще се запазят а продължение на 3 до 5 години от датата на производство. Ръкавицата е произведена през 2022.

Забележки
EN 420:2003+A1:2009 - в настоящия продукт не са открити вещества, които могат да имат вредно въздействие върху здравето на потребителя. В специални случаи, при изключително слогни или алергичи хора, има малка вероятност от кожни реакции.
EN 388:2016 - ръкавицата може да бъде захваната от движещи се части на машината, което може да бъде опасно за здравето и живота.

Бележка
Съдържаща се тук информация няма за цел да подпомогне избора на подходящи лични предпазни средства. В същото време подчертаваме, че не е възможно да се определи максимален период на запазване на всички свойства на ръкавицата. Този завис от правилното използване от страна на потребителя и правилния избор. Резултатите от лабораторните изследвания трябва да помогнат за правилния избор. Трябва обаче да се отбележи, че действителна цел на използването на ръкавиците не може да бъде симулирана. Отговорността за избора на ръкавиците за конкретна употреба принадлежи на потребителя, а не на производителя. Декларацията за съответствие е достъпна на уебсайта www.rs-schutz.pl.

Тестът ЕС е извършен от ITS Testing Services (UK) Ltd, Centre Court Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WU United Kingdom. Номер на нотифицираната единица: 0362.	Допълнителна информация може да бъде получена от авторизирания дистрибутор на произвождателя: TEGRO Polska - дистрибуция, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540
--	--

EST STIER®

Attitnik reglamentu EN 2016/425

Informacijska za uporabnike u vezi sa zaštitnim rukavicama u skladu