

## DE REITER®

Benutzerinformation über Schutzhandschuhe nach parlamentarischer Verordnung  
Europäischer Rat (EU) 2016/425 vom 9. März 2016.

Schutzhandschuhe gemäß Teil Fingern. Handschuhe nach EN 388:2016 in Verbindung mit EN 420:2003+AI:2009. Dies wird durch die mechanischen Eigenschaften der der Verpackung angezeigt. Die Handschuhe sind nicht versetzt und werden nicht auf Selbstentzündung geprüft.

**Lieferbare Größen nach EN 420:2003+AI:2009**  
Größe= 8  
Minimale Handschuhlänge (in mm) = 240  
Größe= 9  
Minimale Handschuhlänge (in mm) = 250  
Größe= 10  
Minimale Handschuhlänge (in mm) = 260  
Größe= 11  
Minimale Handschuhlänge (in mm) = 270

**Standard EN 388:2016**  
**Mechanische Daten nach EN 388:2016 (Leistungsdaten)**  
Abrichtfestigkeit 3 (0-4)  
Stoßfestigkeit 2 (0-5)  
Reißfestigkeit 4 (0-4)  
Reißfestigkeit gegen Durchschlagskraft 3 (0-4)  
TDM: Beständigkeit gegen Schnitt X (A=niedrigste-F=höchste)

**Markierungen nach den Handschuhen**  
Markieren - : Modellnamen Reiter; Größe; Zeichen - Europäisches Zertifikat; EAC-Zeichen; grafisches Symbol für EN 388:2016-Norm und angewandte Kennzeichnungen für Schutzhandschuhe gegen mechanische Gefahren; Grafiksymbol zur Information, Baujahr, Informationen über die Einhaltung der EN420:2003+AI:2009-Norm, Informationen über die Sicherheitskategorie.  
**Reinigung/Wartung**  
Vor dem Anziehen von Handschuhen (sowohl neue als auch gebrauchte), insbesondere nach dem Kontakt mit kontaminierten Oberflächen, sind die Hände gründlich zu waschen. Es ist nicht notwendig, wenn Sie sich wiederwiederwollen wollen. Reinigen Sie die Handschuhe nur mit einem feuchten Tuch oder Schwamm ohne Reinigungsmittel. Nicht für die Reinigung und Reinigung von Oberflächen verwenden. Verwenden Sie keine Schupfmittel. Keine Desinfektionsmittel verwenden, da dies zu einer Gefährdung der Gesundheit führen kann. Handschuhe sind nicht für die Wasche bestimmt.

**Verpackung/Lagerung**  
Die Handschuhe werden paarweise mit Anleitung verpackt und dann in transparente- und logofähige Kartons gelegt. Lagern Sie Handschuhe an einem kühlen, trockenen und trockenen Ort bei 5 bis 25°C Grad Celsius, was besonders wichtig ist. Setzen Sie sie keiner direkten Sonneneinstrahlung aus. Bei sachgemäßer Lagerung ändern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren ab Herstellungsdatum nicht. Der Handschuh wurde 2022 hergestellt.

**Benutzer**  
EN 420:2003+AI:2009 - In diesem Produkt wurden keine Substanzen mit potenziell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert. In besonderen Fällen sind Hautreaktionen möglich, die extrem allergisch sein könnten. Wenn Sie allergisch sind, kann es möglich sein.  
EN 388:2016 - Der Handschuh kann durch bewegliche Maschinentelle eingezogen werden, was zu einer Gefährdung von Leib und Leben führen kann.  
EN 388:2016 - Aufgrund der Mettigkeit der Klinge während des Schnittwiderstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests nur indikativ, während der TDM-Schnittwiderstands-Test das Referenzleistungsergebnis ist.

**Notiz**  
Die hierin enthaltenen Informationen sollen bei der Auswahl der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung helfen. Gleichzeitig möchten wir darauf hinweisen, dass es nicht möglich ist, die maximale Zeitspanne festzulegen, für die der Handschuh alle seine Eigenschaften behält. Es hängt von der Anwendung durch den Benutzer und den Eigenschaften des Handschuhs ab. Die Ergebnisse von Laboruntersuchungen sind erschwerlich, die richtige Wahl zu treffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass der eigentliche Zweck eines Handschuhs nicht simuliert werden kann. Die Verantwortung für die Auswahl des richtigen Handschuhs für die Anwendung liegt beim Anwender und nicht beim Hersteller. Kontaktanfrage/Verfügbar unter [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

Der EU-Test wurde durchgeführt von: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Benachrichtigungsstelle: 2474

Weitere Informationen erhalten Sie beim autorisierten Händler oder Hersteller: TEGRO Polska-Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## NO REITER®

I samsvær med vilkåre EU 2016/425

Værnfarhættuð fylgt. Nem Fingur. Hættuvarn fyltur kravene EN 388:2016 íforbindningu með EN 420:2003+AI:2009 standarden. Merkingu af hansker efnir innþakningu vísar til deila. Hættuvarn er ekki vörngæðandi.

**Tilgjängileg stærðir í einhóli til EN 420:2003+AI:2009**  
Stærðe = 8  
Minimálslengd þá hanskan í millimetr = 240  
Stærðe = 9  
Minimálslengd þá hanskan í millimetr = 250  
Stærðe = 10  
Minimálslengd þá hanskan í millimetr = 260  
Stærðe = 11  
Minimálslengd þá hanskan í millimetr = 270

**Standardið etter Eúropsk standard EN 388:2016**  
**Beskyttelse mot mekaniske risikoer i einhóli til EN 388:2016 (niveaux de performance)**  
Ristevær 3 (0-4)  
Kúttastöðug 2 (0-5)  
Rivestærk 4 (0-4)  
Punkturþestastönd 3 (0-4)  
TDM-Test: kúttastönd X (A=ílavest - F=íhæyst)

**Merkung um hanske**  
Merkilapp : modellnavn Reiter; stærðir; CE-merking; EAC-merking og samsvær með gjaldandi reglugerð fyrir den Eurásíska Ókonomíska sáttmála, grafískt symbol for EN 388:2016 standard og af vörndar merkingar fyrir beskyttelsestærðir, grafískt symbol som informerer om á lesa brúksvænlingun, framleiðsluári, upplýsingum om samsvær með standard EN 420:2003+AI:2009, upplýsingum om sikkertærðir.

**Reingjafir/veidiheld**  
För du tær hanskaner í bruk (báde som nye, samt når de er bruk), skrifgj eftir reingjafir, ber de hanskaner til mekaniske skilnað. Hættuvarn fyltur kravene EN 388:2016 íforbindningu með EN 420:2003+AI:2009 standarden. Merkingu af hansker efnir innþakningu vísar til deila. Hættuvarn er ekki vörngæðandi.

**Emballing/lagring**  
Hanskaner er þakkt í buntar (2 par) með US, deretter plassert í pappesker egnet for transport og lagring.Hanskaner þar lagres í kjáli, turr, styfgelag og fuktbeskyttende omgivelser, med temperatur mellom 5-25°C grader celsius - dette er særlig viktig like usef er særlig viktig. Deresom lagret korrekt, vil hanskaner mekaniske egenskaper være uendret innenfor en 3-5års periode fra produksjonsdato. Hanskaner er produsert i 2022.

**Commentar**  
EN 420:2003+AI:2009 - ingen substanser med helgesensitiv skadevirkning for brukeren har blitt funnet i dette produktet. I særlige tilfeller, hos svært allergisensitive personer, kan det forekomme ubehagelige hudreaksjoner.  
EN 388:2016 - hanskan kan sette seg bakleidd mot bevegelse maskindeler, som kan medføre fare for liv og helse. Hanskaner kan ikke brukes i nærområdet av bevegelse maskindeler.  
EN 388:2016 - På grund av Mettigheten av Klinge während des Schnittwiderstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests nur indikativ, während der TDM-Schnittwiderstands-Test das Referenzleistungsergebnis ist.

**Anmerking**  
Innholdet i informasjonen i denne bruksanvisningen er ment å skulle bidra til å velge korrekt værnetøy. Det er ikkevike ikke mulig å fastsette maksimumslengden for hanskaner eller beskyttende egenskaper. Angden omhenger av korrek bruk og korrekt valg av hanske til formålet. Laboratorietestresultater ber kunne hjelpe deg å velge riktig mekanisk. Likevel bemerket det at hanskaner faktisk bruke ikke simuleres. Det er brukers ansvar å velge hansker med henstiksmessige egenskaper for bruksområdet, ikke produsentens ansvar. Samsværvurdering kan innhentes [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

Testen ble utført av UE MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Teknisk kontrollorgan: 2474.

Videre informasjon er tilgjengelig fra en autorisert distributør for produsenten: TEGRO Polska-Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## PL REITER®

Informacja dla użytkowników dotyczące rękawic ochronnych, zgodnie z rozporządzeniem parlamentu europejskiego i rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

Rękawice kalibrowane ze skóry bydlęcej, przeznaczona do prac ogólnego. Rękawice zgodnie z normą EN 388:2016 w związku z normą EN 420:2003+AI:2009. Informacje o tym zawarte są na opakowaniu. Rękawice nie są impregnowane i nie mają termu testów przy restancji odcisku.

**Dostępne rozmiary według EN 420:2003+AI:2009**  
Rozmiar = 8  
Minimalna długość rękawicy mm = 240  
Rozmiar = 9  
Minimalna długość rękawicy mm = 250  
Rozmiar = 10  
Minimalna długość rękawicy mm = 260  
Rozmiar = 11  
Minimalna długość rękawicy mm = 270

**Standard EN 388:2016**  
**Oporność mechaniczna według EN 388:2016**  
Odporność na przecięcie 2 (0-5)  
Odporność na rozdzielanie 4 (0-4)  
Odporność na siłę przekucia 3 (0-4)  
TDM: Odporność na przecięcie X (A=najniższy - F=najwyższy)  
\* Wyniki testów mechanicznych - otrzymane z obszaru drążki rękawicy.

**Oznaczenia na rękawiczkach**  
Oznaczenie marki - : nazwa modelu Reiter; rozmiar; znak Certyfikat Europejski; znak EAC; znak graficzny dla normy EN 388:2016 oraz stosowane oznaczenie poziomów bezpieczeństwa; znak graficzny informujący o zastosowaniu ze instrukcją, rok produkcji; informacja o zgodności z normą EN 420:2003+AI:2009, informacja o kategorii bezpieczeństwa.

**Czyszczenie / konserwacja**  
Przed założeniem rękawicy (zarówno nowych jak używanych), zwłaszcza po ich czyszczeniu, należy dokładnie oczyścić ręce. Rękawice należy używać. Nie wolno rozpraszać rękawic zaburzonych, jeżeli planuje się ich ponowne użycie. Rękawice należy czyścić tylko za pomocą wylugowanej szmatki lub gąbki bez użycia detergentów. Nie stosować do konserwacji i czyszczenia wyrobów włókiennych. Nie stosować środków przemyślowych do konserwacji obuwia. Nie stosować środków dezynfekcyjnych, może to wywołać niebezpieczną dla zdrowia reakcję skóry. Rękawice nie są przeznaczone do prania.

**Opakowanie / przechowywanie**  
Rękawice są pakowane w widać (2 par) wraz z instrukcją, następnie są wkładane do kartonów, w których znajduje się instrukcja przechowywania. Rękawice należy przechowywać w chłodnym i suchym miejscu, zaciemnionym i pozbawionym wilgoci w temperaturze od 5 do 25°C - jest to szczególnie ważne. Nie należy wystawiać ich na bezpośrednie działanie słońca. W przypadku prawidłowego przechowywania właściwości mechaniczne rękawicy nie ulegną zmianie przez okres od 5 do 5 lat od daty produkcji. Rękawica wyprodukowana w 2022 roku.

**Uwagi**  
EN 420:2003+AI:2009 - nie stwierdzono występowania w niniejszym produkcie substancji mogących mieć szkodliwy wpływ na zdrowie użytkownika. W szczególnych przypadkach u osób wyjątkowo wrażliwych na alergię istnieje znikomo możliwość pojawienia się odczynów skórnych.  
EN 388:2016 - rękawica może zostać wciągnięta przez poruszające się części maszyn, co może być niebezpieczne dla zdrowia i życia.  
EN 388:2016 - z powodu tempa ostrza podczas testu odporności na przecięcie, wyniki testu Coupera są jedynie orientacyjne, podczas gdy test odporności na przecięcie TDM jest referencyjnym wynikiem wyliczeniowym.

**Notatka**  
Zawiera tutaj informacje mające na celu pomóc w dobraniu odpowiedniego, osobistego wyposażenia ochronnego. Jednocześnie zaznaczamy, że nie możemy określić maksymalnego okresu zachowania wszystkich właściwości przez rękawice. Zależy on od prawidłowej eksploatacji przez użytkownika oraz odpowiedniego dobrańia.Wyniki testów laboratoryjnych powinny uświadomić podjęcie odpowiedniego wyboru. Należy jednak zwrócić uwagę, że zrealizyści cel użytkownika rękawic nie może zostać zrealizowany. Odpowiedzialność za dobór odpowiednich cech oraz ich zastosowanie ponosi wyłącznie użytkownik lub producent. Deklaracje zgodności można uzyskać na [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

Test EU został przeprowadzony przez: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Jednostka notyfikowana nr 2474.

Dalsze informacje dostępne u owtalstwanego dystrybutora producenta: TEGRO Polska - Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## PT REITER®

Informação relativa às luvas de proteção destinada ao utilizador, de acordo com o Regulamento (UE) 2016/425 do Parlamento Europeu e do Conselho, de 9 de março de 2016.

Luva protegida calibrada, cinco dedos. Luvas conformes com a norma EN 388:2016 em conjugação com a norma EN 420:2003+AI:2009. As luvas não são impregnadas e não têm termu testados quanto a resistência o odcisku.

**Tamanhos disponíveis de acordo com a EN 420:2003+AI:2009**  
Tamanho = 8  
Comprimento mínimo da luva (em mm) = 240  
Tamanho = 9  
Comprimento mínimo da luva (em mm) = 250  
Tamanho = 10  
Comprimento mínimo da luva (em mm) = 260  
Tamanho = 11  
Comprimento mínimo da luva (em mm) = 270

**Norma EN 388:2016**  
**Dados mecânicos de acordo com a EN 388:2016**  
Resistência a abrasão 3 (0-4)  
Resistência ao corte 2 (0-5)  
Resistência à perfuração 4 (0-4)  
Resistência à força de perfuração 3 (0-4)  
TDM: Resistência ao corte X (A= maior baixo F= maior alto)  
\* Resultados dos testes mecânicos obtidos na zona da mão da luva

**Marcações nas luvas**  
Nome da marca - : nome do modelo Reiter; tamanho; marca - Certificado Europeu, marca EAC; marca gráfica para a norma EN 388:2016 e marcações aplicadas de nível de proteção contra riscos mecânicos; marca gráfica informando sobre o manual, ano de produção, informações sobre a conformidade com a norma EN 420:2003+AI:2009, informações sobre a categoria de segurança.

**Limpeza / conservação**  
Antes de colocar as luvas (tanto novas como usadas), especialmente depois da limpeza, é importante inspeccioná-las cuidadosamente para verificar se estão danificadas. Não deve as luvas sujas se pretende reutilizá-las. Limpe as luvas apenas com um pano ou esponja humedecida sem usar detergentes. Não utilize produtos para conservação e limpeza. Não utilize produtos para calçado. Não utilize desinfetantes, podendo estes causar uma reação cutânea perigosa. As luvas não são concebidas para lavagem.

**Embalagem / armazenamento**  
As luvas são embaladas em forma de caixa contêm duas luvas e as instruções de utilização. A referida caixa é adequada para o transporte e armazenamento. As luvas devem ser armazenadas em local fresco e seco, com sombra e sem humidade, a uma temperatura de 5 a 25°C - isto é particularmente importante. Não as exponha à luz solar direta. Se armazenado adequadamente, as propriedades mecânicas da luva não mudará durante 3 a 5 anos a partir da data de fabrica. A luva foi fabricada em 2022.

**Observações**  
EN 420:2003+AI:2009 - não foram encontradas neste produto as substâncias com efeitos potencialmente nocivos para a saúde do utilizador. Em casos específicos, existe uma possibilidade insignificante de reações cutâneas em pessoas extremamente sensíveis a alergias.  
EN 388:2016 - a luva pode ser apinhada por peças móveis da máquina, causando perigo para a saúde.  
EN 388:2016 - uma vez que a lâmina se torna ramba durante o teste de resistência ao corte, os resultados do teste Couper são apenas indicativos, enquanto que o teste de resistência ao corte TDM é um resultado de referência de desempenho.

**Nota**  
A informação aqui contida destina-se a ajudá-lo a escolher o equipamento de proteção pessoal adequado. Ao mesmo tempo, gostaríamos de salientar que não é possível determinar o período máximo no qual a luva mantém todas as suas propriedades. O mesmo depende do uso correto da luva pelo utilizador e da sua escolha correta. Os resultados dos testes de laboratório devem ajudá-lo a fazer a escolha certa. Note que o verdadeiro objetivo da utilização da luva não pode ser simulado. É responsável do utilizador, e não do fabricante, selecionar luvas com as características certas para a dada aplicação. A declaração de Conformidade está disponível em [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

O teste da UE foi realizado por: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Número do organismo notificado: 2474.

Mais informações estão disponíveis no distribuidor autorizado do fabricante: TEGRO Polska-Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## RU REITER®

Информация для пользователей о защитных перчатках в соответствии с постановлением европейского парламента и совета (ЕС) 2016/425 от 9 марта 2016 года.

Перчатка стандартная, пять пальцев. Перчатки в соответствии с европейским стандартом EN 388:2016 в связи с европейским стандартом EN 420:2003+AI:2009. Эти перчатки не пропитаны и не имеют термических тестов на сопротивление отпечатку.

**Доступные размеры согласно европейскому стандарту EN 420:2003+AI:2009**  
Размер = 8  
Минимальная длина перчатки (мм) = 260  
Размер = 9  
Минимальная длина перчатки (мм) = 250  
Размер = 10  
Минимальная длина перчатки (мм) = 260  
Размер = 11  
Минимальная длина перчатки (мм) = 270

**Стандарт согласно европейской норме EN 388:2016**  
**Механические характеристики по европейскому стандарту EN 388:2016**  
Устойчивость к истиранию 3 (0-4)  
Устойчивость к порезам 2 (0-5)  
Сопротивление разрыву 4 (0-4)  
Сопротивление силы прокола TDM: Устойчивость к порезам X (A=самый низкий F=высший)  
\* Результаты механических испытаний, полученные в области ладони перчатки.

**Маркировка на перчатках**  
Маркировка марки - : наименование модели Reiter; размер; знак - Европейский сертификат; знак EAC; графический знак в соответствии с EN 388:2016; примененные маркировки уровней защиты от механических угроз; информирование об особенностях с инструкцией; год выпуска; информация о совместимости со стандартом EN 420:2003+AI:2009, информация о категории безопасности.

**Очистка / техническое обслуживание**  
Перед надеванием перчаток (как новых, так и б/у), особенно после их чистки, следует тщательно проверить, не были ли они повреждены. Не ставьте перчатки грязные, если планируете их повторное использование. Перчатки нельзя чистить с помощью моющих средств, не используйте дезинфицирующие средства. Не используйте для обслуживания обуви. Не используйте дезинфицирующие средства, это может вызвать опасность для здоровья реакции кожи. Перчатки не предназначены для стирки.

**Упаковка / хранение**  
Перчатки упакованы парами, вместе с инструкцией, затем помещаются в картонные коробки, которые подходят для транспортировки и хранения. Перчатки должны храниться в прохладном, сухом месте, защищенном и защищенном от влаги при температуре от 5 до 25°C - это особенно важно. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей. При правильном хранении механические свойства перчатки не изменятся в течение 3-5 лет с даты изготовления. Перчатка изготовлена в 2022 году.

**Примечания**  
EN 420:2003+AI:2009 - в данном продукте не обнаружено веществ, которые могут оказывать вредное воздействие на окружающую среду. В отдельных случаях, в зависимости от индивидуальных особенностей, существует возможность появления кожных реакций.  
EN 388:2016 - перчатка может попасть в движущую часть машин, что может быть опасно для здоровья и жизни.  
EN 388:2016 - из-за трения лезвия во время испытания на сопротивление разрыву, результаты тестов Coupera являются лишь ориентировочными, в то время как испытание на сопротивление разрыву TDM является эталонным результатом производительности.

**Замечания**  
Содержащая здесь информация приведена для помощи в выборе соответствующего личного защитного оснащения. При этом отмечено, что максимальный срок сохранения всех свойств перчатками определить невозможно. Это зависит от условий хранения и условий эксплуатации. Результаты лабораторных тестов должны лишь служить ориентиром. Ответственность за подбор перчаток с соответствующими характеристиками для конкретного применения лежит на стороне пользователя, а не производителя. Декларация Соответствия доступна на сайте [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

Испытание ЕС было проведено: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Номер подразделения уведомленного органа: 2474.

## RO REITER®

Informații pentru utilizator legată de mănușile de protecție în conformitate cu regulamentul parlamentar European și al Consiliului (UE) 2016/425 din 9 martie 2016.

Mănușa de protecție calibrată, cinci degete. Mănuși conform normei EN 388:2016 în combinație cu EN 420:2003+AI:2009. Acest lucru este indicat prin marcajul pe mănuși sau pe ambalaj. Mănușile nu sunt impregnate și nu au fost testate pentru rezistența la ștampilă.

**Dimensiuni disponibile conform EN 420:2003+AI:2009**  
Dimensiune = 8  
Lungimea minimă a mănușii în mm = 240  
Dimensiune = 9  
Lungimea minimă a mănușii în mm = 250  
Dimensiune = 10  
Lungimea minimă a mănușii în mm = 260  
Dimensiune = 11  
Lungimea minimă a mănușii în mm = 270

**Standard EN 388:2016**  
**Date mecanice conform EN 388:2016**  
Rezistență la abraziune 3 (0-4)  
Rezistență la tăiere 2 (0-5)  
Rezistență la rupere 4 (0-4)  
Rezistență la străpungere 3 (0-4)  
TDM: Rezistență la tăiere X (A= cea mai scăzută F = cea mai ridicată)  
\* Rezultatele testelor mecanice obținute din zona palmii mănușii

**Marcaje pe mănuși**  
Marcaje marca - : numele modelului Reiter; dimensiunea; marca - Certificatul European, marca EAC; simbol grafic pentru standardul EN 388:2016 și folosiunea marcajului utilizat pentru nivelurile de protecție împotriva pericolelor mecanice; semn grafic care informează despre cîteva instrucțiuni, anul producției; informații privind respectarea standardului EN 420:2003+AI:2009, informații despre categoria de siguranță.

**Curățare / întreținere**  
Înainte de îmbrăcarea mănușilor (atât noi, cât și folosite), mai ales după curățarea lor, verificați-le cu atenție dacă au fost deteriorate. Nu lăsați mănușile murdare dacă intenționați să le utilizați din nou. Mănușile trebuie să fie curate și uscate înainte de a fi utilizate din nou. Nu utilizați produse de curățare sau de albire, nu utilizați detergenți. Pentru întreținerea și curățarea mănușilor se recomandă să utilizați apă caldă și să folosiți oțet diluat în apă.  
În cazul în care nu folosiți dezinfectanți, pot provoca o reacție cutanee periculoasă și pierzi. Mănușile nu pot fi spălate.

**Amplasare / depozitare**  
Mănușile trebuie în pachete cu tot cu instrucțiuni de utilizare, apoi sunt introduse în cutii de carton potrivite pentru transport și depozitare. Mănușile trebuie depozitate într-un loc răcoros și uscat, umbrit și fără umiditate la o temperatură de la 5 până la 25°C - acest lucru este deosebit de important. Nu le expuneți la lumina directă a soarelui. Dacă sunt depozitate corect, proprietățile mecanice ale mănușilor nu se vor schimbă timp de 3 până la 5 ani de la data fabricației. Mănuși fabricate în 2022.

**Comentarii**  
EN 420:2003+AI:2009 - nu au fost găsite substanțe în acest produs care ar putea avea efecte dăunătoare asupra sănătății utilizatorului. În cazuri speciale, persoanele extrem de sensibile la alergii au jansse foarte mici sau dezoalve reacții ale pielii.  
EN 388:2016 - mănușa poate fi prinsă în piesele mobile de mașini, care pot fi periculoase pentru sănătate și viață.  
EN 388:2016 - datorită tăcerii ascuțite în timpul testelor de rezistență la tăiere, rezultatele testului Couper sunt doar orientative, în timp ce testul de rezistență la tăiere TDM este rezultatul eficient.

**Informațiile conținute aici sunt destinate să ajute la selecția echipamentelor individuale de protecție adecvate. În același timp, subliniem că nu este posibilă determinarea perioadelor maxime de păstrare a tuturor proprietăților de către mănuși. Acesta depinde de utilizarea corectă de către utilizator și de condițiile de stocare și de condițiile de utilizare. Informațiile referitoare la durata de viață a mănușilor nu pot fi simulate. Informațiile referitoare la durata de viață a mănușilor nu pot fi simulate. Informațiile referitoare la durata de viață a mănușilor nu pot fi simulate.**

Testul EU a fost realizat de: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Numărul organismului notat: 2474.

Pînformații suplimentare disponibile la distribuitorul autorizat al producătorului: TEGRO Polska - Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## SRB REITER®

Korisnik može podati zahtevnik rukavica; u skladu s odredbom Evropskog parlamenta i Vijeća (EU) 2016/425 (9. marta 2016. godine).

Zahtevnik rukavica, pet prstiju. Rukavice su u skladu sa standardom EN 388:2016, u kombinaciji sa EN 420:2003+AI:2009. Ove rukavice nisu impregnirane i nisu bile testirane na otpornost na štampanje.

**Dostupne veličine u skladu s EN 420:2003+AI:2009**  
Veličina = 8  
Minimalna dužina rukavice (mm) = 240  
Veličina = 9  
Minimalna dužina rukavice (mm) = 250  
Veličina = 10  
Minimalna dužina rukavice (mm) = 260  
Veličina = 11  
Minimalna dužina rukavice (mm) = 270

**Standard EN 388:2016**  
**Mehanički podaci prema EN 388:2016 (razine učinkovitosti)**  
Otpornost na rezanje 2 (0-5)  
Otpornost na kidanje 4 (0-4)  
Otpornost na silu prokucanja TDM: Otpornost na rezanje X (A= najniži - F= najviši)  
\* Rezultati mehaničkih ispitivanja dlanu rukavice

**Oznake na rukavicama**  
Oznaka brendna - : naziv modela Reiter; veličina; oznaka CE (Evropski sertifikat); oznaka EAC; grafička oznaka standarda EN 388:2016 i upotrebljene oznake zaštite od mehaničkih opasnosti; grafička oznaka kojom se obavještava o mehoopstima zaštite korisnikog prihrunika, godina proizvodnje, podatak o skladnosti sa standardom EN 420:2003+AI:2009, i podatak o sigurnosnoj kategoriji.

**Čišćenje / održavanje**  
Prije nego što stavite rukavice (nove ili rabljene) - posebno nakon čišćenja, smijete pažljivo provjeriti nisu li one oštećene. Ne smijete ostaviti rukavice prljave ako ih namjeravate koristiti ponovo. Rukavice moraju biti čiste i suhe prije nego što ih ponovo koristite. Rukavice nisu impregnirane i nisu bile testirane na otpornost na štampanje. Ne koristite detergente. Nemojte koristiti sredstva za održavanje masnih proizvoda. Nemojte koristiti sredstva namijenjena za održavanje cipela. Ne upotrebljavajte dezinfekciona sredstva, takvim načinom možete prouzročiti opasnu za zdravlje kožnu reakciju. Rukavice nisu namijenjene za pranje.

**PaKET / skladištenje**  
Rukavice su pakirane u parovima - zajedno s korisničkim priručnikom - zatim se ih stavljaju u kartonske kutije koje su prikladne za prevoz i skladištenje. Rukavice smijete čuvati na hladnom i suhom mjestu, osjenom i bez vlage, na temperaturi između 5 i 25°C - to je posebno bitno. Ne izlažite ih izravnoj sunčevoj svjetlosti. U slučaju da pravilno skladištite rukavice one zadržaju svoja svojstva mehanička svojstva preko od 3 do 5 godina (od datuma proizvodnje). Rukavice proizvedene u 2022 godinu.

**Napomena**  
EN 420:2003+AI:2009 - taj proizvod ne sadrži nikakve tvari koje bi mogle prouzročiti štetne za zdravlje korisnika posliedica. U posebnim slučajevima, kod osobe koja su iznimno osjetljiva na alergije, postoji mogućnost da se pojave kožne reakcije.  
EN 388:2016 - postoj mogućnost da pokretni delovi masina uvuku rukavica, a to može biti opasno za zdravlje i život korisnika.  
EN 388:2016 - zbog utjecaja ostrice zamećenog teksta otpornosti na rezanje, rezultati Couperovog testa su samo orijentacioni, dok je test otpornosti na rezanje TDM referentna determinirana vrijednost.

**Biļāskņa**  
Podaci sadržani u ovom korisničkom priručniku napisani su kako bi korisniku pomogli odabrati odgovarajuću osobu zahtevnik rukavica. Istodobno želimo naglasiti da nije moguće odrediti maksimalno vrijeme zadržavanja svih svojstava rukavice. To vrijeme ovisi je o ispravnoj eksploataciji i pravilnom odabiru. Rezultati laboratorijskih ispitivanja bi vam trebali pomoći da napravite pravi izbor. Ipak, smijete biti sigurni da ne možete simulirati stvarno trajanje rukavice. Odgovornost za odabir rukavica i odgovarajućih značajaka za primenu leži na korisniku, a ne na proizvođaču. Deklaracije o skladnosti dostupna na [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

EU test je bio proveden od strane: MIRA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Broj prijavljenog tijela: 2474.

Dodatne informacije dostupne su od ovlaštenog distributera proizvođača: TEGRO Polska - Dystrybucja, Alėja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

## IT REITER®

Informazioni per l'utente sui guanti protettivi conformemente a un regolamento parlamentare Europeo e Consiglio (UE) 2016/425 di 9 Marzo 2016.

Guanto protettivo cucito, cinque dita. Guanti conformi EN 388:2016 in combinato disposto con EN 420:2003+AI:2009. Questo informazione è indicata sui guanti o sulla confezione. I guanti non sono impregnati e non sono stati testati per la resistenza alla stampa.

**Taglie disponibili secondo EN 420:2003+AI:2009**  
Taglia = 8  
Lunghezza minima del guanto mm = 240  
Taglia = 9  
Lunghezza minima del guanto mm = 250  
Taglia = 10  
Lunghezza minima del guanto mm = 260  
Taglia = 11  
Lunghezza minima del guanto mm = 270

**Standard EN 388:2016**  
**Dati meccanici secondo EN 388:2016 (livelli di efficacia)**  
Resistenza ad abrasione 3 (0-4)  
Resistenza al taglio 2 (0-5)  
Resistenza allo strappo 4 (0-4)  
Resistenza alla foratura 3 (0-4)  
TDM: Resistenza di taglio X (A= il più basso F= superiore)  
\* Risultati dei test meccanici ottenuti dalla zona

**Marcaatura**