

Handschuhe nach EN 388:2016 in Verbindung mit EN 420:2003+A1:2009. Dies wird durch die Kennzeichnung auf den Handschuhen oder auf der Verpackung angezeigt. Die Handschuhe sind nicht wasserfest und werden nicht auf Säurebeständigkeit geprüft.

## Lieferbare Größen nach EN 420:2003+A1:2009

	Standard EN 388:2016
Große - 8	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 240
Große - 9	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 250
Große - 10	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 260
* Mechanische Testergebnisse aus dem Handbuch des Handschuhs.	

## Markierungen auf den Handschuhen

Markenzeichen: ; ECO Tec; CE-Zeichen – Europäische Zertifizierung; EAC-Zeichen; grafisches Symbol: EN 388:2016 und angebrachte Kennzeichnungen für Schutzzustufen gegen mechanische Gefahren.; Ortskennzahl zur Information: Bejaugh; Informationen über die Einhaltung der EN420:2003+A1:2009-Norm; Informationen über die Sicherheitskategorie.

## Reinigung/Wartung

Vor dem Anziehen von Handschuhen (sowohl neu als auch gebrauchte), insbesondere nach der Reinigung, sind sicherzustellen, dass diese nicht beschädigt sind. Handschuhe dürfen nicht verschmutzt, wenn sie nicht wiederverwendet werden. Reinhaltung der Handschuhe ist nur mit einem sauberen Tuch oder Schmieröl ohne Reinigungsmittel. Nicht für die Wartung und Reinigung von Öligen Produkten verwenden. Verwenden Sie keine Schuhpflegemittel. Keine Desinfektionsmittel verwenden, da dies zu einer gefährlichen Hautreaktion führen kann. Handschuhe sind nicht für die Wäsche bestimmt.

## Verpackung/Logistik

Die Handschuhe werden vorneisweise mit Anleitung verpackt und dann in transport- und logistische Kartons gelegt. Legen Sie die Handschuhe an einem trocknen, schattigen und trockenen Ort bei 5 bis 25°C Grad Celsius, was besonders wichtig ist. Setzen Sie sie keiner direkten Sonneninstrahlung aus.

Bei sachgemäßer Lagerung andern sich die mechanischen Eigenschaften des Handschuhs für einen Zeitraum von 3 bis 5 Jahren. Ab Herstellungsdatum nicht. Der Handschuh wurde 2022 hergestellt.

Bestellung: EN 420:2003+A1:2009 – In diesem Produkt wurden keine Substanzen mit potentiell schädlichen Auswirkungen auf die Gesundheit der Benutzer identifiziert. In besonderen Fällen sind Hautreaktionen bei Menschen, die extrem allergieempfindlich sind, kaum möglich.

EN 388:2016 – Der Handschuh kann durch mechanische Maschinenelemente eingesogen werden, was zu einem Anstieg von Verletzungen führt. Bitte beachten Sie jedoch, dass die eigentliche Zweckbestimmung des Handschuhs nicht unmittelbar ist. Die Verwendung für die Auswahl des richtigen Handschuhs ist daher unbedingt erforderlich.

Die Ergebnisse des Couper-Tests sind nicht indikativ, während der TDM-Schnittdurchstands-Test das Referenzleistungsergebnis ist.

**Notiz:** Die hier 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 richtigen Verwendung durch den Benutzer und der entsprechenden Auswahl ab. Die Ergebnisse von Laboruntersuchungen sollen es erleichtern, die richtige Wahl zu treffen. Bitte beachten Sie jedoch, dass die eigentliche Zweckbestimmung des Handschuhs nicht unmittelbar ist. Die Verwendung für die Auswahl des richtigen Handschuhs ist daher unbedingt erforderlich.

Konformitätserklärung verfügbar unter [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

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

Weitere Informationen erhalten Sie beim autorisierten Händler des Herstellers:  
TEGRO Polska-Dystrybucja, Aleja Zwycięstwa 245/17, Gdynia 81-540

Перчатки в соответствии с европейским стандартом EN 388:2016 с касками и европейским стандартом EN 420:2003+A1:2009. Об этом сообщают надписи на перчатках или на упаковке. Перчатки не являются водонепроницаемыми и не были протестированы на химостойкость.

Доступные размеры согласно европейскому стандарту EN 420:2003+A1:2009

	Стандарт согласно европейской норме 388:2016
Размер - 8	Минимальная длина перчатки (мм) - 260
Размер - 9	Минимальная длина перчатки (мм) - 250
Размер - 10	Минимальная длина перчатки (мм) - 260
	* результаты механических испытаний, полученные в области падения перчатки

## Маркировка на перчатках

Маркировка марки наименование модели Eco Tec; размер: – европейский Сертификат, знак EAC, графический знак в соответствии с EN 388:2016 применяемые маркировки уровней защиты от механических угроз, информирующий о санкционации и инструкции, где выпуска, информация о совместности со стандартом. EN 420:2003+A1:2009, информация о категории безопасности.

## Очистка / техническое обслуживание

Перед наложением перчаток (как новых, так и б/у), особенно после их чистки, следует тщательно проверить, не были ли они повреждены. Не оставляйте перчатки грязными, если пыль несет потенциальную опасность. Перчатки должны быть тщательно очищены от грязи и пыли, без использования щипающих моющих средств. Не используйте для обезжиривания и очистки ядерных красителей. Не применять средства, предназначенные для обезжиривания обуви. Не используйте дезинфицирующие средства, это может вызвать аллергическую реакцию кожи. Перчатки не предназначены для спорта.

## Упаковка / хранение

Перчатки упакованы парами, вместе с инструкцией, затем помешаются в картонные коробки, которые подаются для транспортировки и хранения. Перчатки следят хранить в прохладном и сухом месте, затеменном и навесном месте при температуре от 5 до 25°C – это особенно важно. Не подвергайте их воздействию прямых солнечных лучей. При правильном хранении механические свойства перчаток не изменяются в течение 3–5 лет с даты изготовления. Перчатка изготавлена в 2022 году.

## Примечания

EN 420:2003+A1:2009 – в данном продукте не обнаружено веществ, которые могут оказывать вредное воздействие на здоровья пользователя. На всех сплошных участках, кроме изолированных и изолированных изолированных, существуют ненормальная вероятность появления кожных реагентов. EN 388:2016 – из-за прокладки лезвия во время испытаний на сопротивление разрыву результаты теста купера являются ложными ориентировочными, в то время как испытания на сопротивление разрыву TDM являются эталонным результатом производительности.

## Заметка

Содержащаяся здесь информация приведена для помощи в выборе соответствующего личного защищющего оснащения. При этом отмечается, что максимальный срок сохранения всех свойств перчаток ограничен невсвоевременно. Он зависит от правильной эксплуатации пользователем и соответствующим образом. Результаты лабораторных тестов должны облегчить выбор. Однако обратите внимание, что фактическая цена использования перчаток не может быть определена на основе этого. Поэтому для оценки производительности перчаток на основе этого, необходимо привести показания на стороне пользователя, а не производителя. Декларация Соответствия доступна на сайте [www.rs-schutz.pl](http://www.rs-schutz.pl)

Испытание: EC Blauzeichen: MIRTA-KONTROL d.o.o. Gradiska 3,10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Номер подтверждения уполномоченного органа: 2474.

Дополнительная информация доступна у авторизованного производителя: TEGRO Polska - Dystyribucja, Проспект Победы 245/17, Гданьск 81-540



Hansene typer kroppen EN 388:2016 konform med EN 420:2003+A1:2009 standarden. Merking av hansker eller innspenning ikke til dette. Hansene er ikke vannavvisende.

## Tilgjengelige størrelser i henhold til EN 420:2003+A1:2009

	Standard EN 388:2016
Große - 8	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 240
Große - 9	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 250
Große - 10	Minimale Handschuhlänge (in mm) - 260
* Mechanische Testergebnisse aus dem Handbuch des Handschuhs.	

## Mechaniske Dataer til EN 388:2016 (Leidighetsgrad)

Atributbestikkret	3 (0-4)
Schnittbestikkret	2 (0-5)
Reißfestigkeit	4 (0-4)
Beständigkeit gegen Durchschlagskraft (0-4)	TDM-test: kuttbeständig X (A=merkest F= høyest)

\*

Mechaniske Testresultater fra de mekaniske testene – fra

hansens håndfåtmedrområde

\*

Resultatene fra de mekaniske testene – fra

hansens håndfåtmedrområde

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : modellnavn: Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Rengjøring/vedlikehold

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.

## Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 – ingen substantier med helsemessige skaderisker for brukeren har blitt funnet i dette produktet. I særlige tilfeller, hos svært allergisensens personer, kan det forekomme ubetydelige hodereaksjoner.

EN 388:2016 – hansken kan sette seg fast mellom bevegelige maskindeler, som kan medføre fare for helse og helse. Hansken bør ikke brukes i nært tilknytning av bevegelige maskindeler.

EN 388:2016 – ikke motstående tilstand av Klinge während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests nur indikativ, während der TDM-Schnittdurchstands-Test das Referenzleistungsergebnis ist.

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : navn modell Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Czyszczenie / konserwacja

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.

## Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 – du ikke finner substantier i dette produkten som kan påvirke helse eller skade til hånden din.

EN 388:2016 – ikke motstående tilstand av Klinge während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests ikke indikativ, mens TDM-Schnittdurchstands-Test er referanse.

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : navn modell Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Rengjøring/oppbevaring

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.

## Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 – du ikke finner substantier i dette produkten som kan påvirke helse eller skade til hånden din.

EN 388:2016 – ikke motstående tilstand av Klinge während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests ikke indikativ, mens TDM-Schnittdurchstands-Test er referanse.

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : navn modell Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Rengjøring/oppbevaring

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.

## Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 – du ikke finner substantier i dette produkten som kan påvirke helse eller skade til hånden din.

EN 388:2016 – ikke motstående tilstand av Klinge während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests ikke indikativ, mens TDM-Schnittdurchstands-Test er referanse.

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : navn modell Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Rengjøring/oppbevaring

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.

## Kommentarer

EN 420:2003+A1:2009 – du ikke finner substantier i dette produkten som kan påvirke helse eller skade til hånden din.

EN 388:2016 – ikke motstående tilstand av Klinge während des Schnittwiderrstands-Tests sind die Ergebnisse des Couper-Tests ikke indikativ, mens TDM-Schnittdurchstands-Test er referanse.

\*

Merking av hanske

Merkelapp - : navn modell Eco Tec; størelse, CE-merk, EAC-merking, EAC-merk og samsvar med gjeldende regelverk for den Euroiske Union, grafisk symbol for EN 388:2016 standard

og de anvendte merker for beskyttelsesnivåer, grafisk symbol som informerer om alle lese bruksanvisninger, produksjon, informasjon om samsvar med standard EN 420:2003+A1:2009, informasjon om sikkerhetskategori.

## Rengjøring/oppbevaring

Før du tar hansene i bruk (bøde som nye, samt når de er brukt), sørlig etter rengjøring, bør de undersøkes noe for skade. Ikke forståt hansene skittne dersom du ønsker å bruke dem igjen.

Hansene er ikke ment for rengjøring med rengjøringsmidler. Dersom hansene ikke kan rengjøres ved hjelp av enkle mekaniske hjelpemidler (f.eks. en tørr kutt), vil de ikke være anvendbare senere.

## Emballering/lokgang

Hansene er pakket i bunter (12 par) med US, deretter plassert i pappestaser egnet for transport og lagring. Størrelsen er 12 par. Størrelsen er også angitt på emballasjen og teknisk dokumentet, med temperatur mellom 5-25°C grad Celsius – dette er særlig viktig, ikke last ut dem for direkte sollys. Dersom lastet korrekt og riktig, kan håndskene overleve i 3-5 års periode fra produksjonsdato.