





Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**  
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het geven afzonderlijke gewaar  
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
**TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4  
B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5  
C. Scheurwaarde Min. 0, Max. 4  
D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

**EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
**2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE**  
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

**EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE**  
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4  
B. Contactkoude Min. 0, Max. 5  
C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) (1 Voldaan)

**EN 16350:2014**  
BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**

**VYSVETLENIE PICTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
X = Nebolá podrobená testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**MECHANICKÉ RUKAVICE CHRÁNIACE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI**  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4  
B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4

**EN 420: OCHRANÉ RUKAVICE - 2003 - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri pozícii na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

**EN 420: OCHRANÉ RUKAVICE - 2003 + A1:2009 - VŠEOBECNÉ POZIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvexita chlad Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktný mraz Min. 0, Max. 4  
C. Prietok vody (0 Zlyhanie) (1 Úspešne)

**EN 16350:2014**  
OCHRANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**

**OBSZARZENIE PIKTOGRAMÓW**  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rekwizita nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizytu lub materiału.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochronny są mierzone w obszarze czepki chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**  
A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4  
B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5  
C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4  
D. Odporność na przakłucie Min. 0, Maks. 4

**EN 420: REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

Rękawice krótsze od rękawicy standardowej, przystosowane do wykonywania specjalnych zadań zapewniających większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych i precyzyjnych.

**EN 420: REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

**EN 511:2006**  
A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4  
B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 4  
C. Przenikanie wody (0 tak) (1 nie)

**EN 16350:2014**  
REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE

**Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.**

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție  
X = Nu a fost pus testul sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mînușilor

**MÂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZLUCIRII MECANICE**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînușii.

**EN 388:2003**  
A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4  
B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5  
C. Rezistența la rupe Min. 0, Max. 4  
D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4

**MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexertitatea degetelor: Min. 1, Max. 5

Mînușa este mai scurtă decît mînușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mîna.

**MÂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexertitatea degetelor: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Rezistența la frig de convecție Min. 0, Max. 4  
B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4  
C. Permeabilitatea la apă (0 nesiguranță) (1 Admis)

**EN 16350:2014**  
MÂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETAȚI ELECTROSTATICE

**Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PIKTOGRAMOV**  
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
X = ni bilo predelano v prekus ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠCITO PRED MEHANISKIMI VTEGANJI**  
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najv. 4  
B. Odpornost proti prerezu Najm. 0, najv. 5  
C. Odpornost proti trganju Najm. 0, najv. 4  
D. Odpornost proti preobodu Najm. 0, najv. 4

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namenu njihova uporaba udeležena - na primer pri nastanem rukavici.

**EN 420: VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namenu njihova uporaba udeležena - na primer pri nastanem rukavici.

**EN 511:2006**  
A. Konvektivni mraz Najm. 0, najv. 4  
B. Kontaktni mraz Najm. 0, najv. 4  
C. Vodoopornost (0 neuspešno) (1 uspešno)

**EN 16350:2014**  
VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI

**Bu ürünün kullandığınız case ya tamlatınlar dikkatlice okuyunuz.**

**SİMĞELERİN AÇIKLAMASI**  
O = İlgili testin için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU EL DİVENLER**  
Korumu seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

**EN 388:2003**  
A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
B. Bükme kesme mukavemeti Min. 0, Maks. 5  
C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, işleri için uygun, stander bir eldivenden daha kasardır.

**EN 420: KORUYUCU EL DİVENLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, işleri için uygun, stander bir eldivenden daha kasardır.

**EN 511:2006**  
A. Tıyma soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
C. Su geçirmezlik (0 geçirmez) (1 geçirmez)

**EN 16350:2014**  
KORUYUCU EL DİVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER













Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**  
O = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gewaar  
X = Niet onderwerpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handschoen

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
**TÈGEN MECHANISCHE RISICO'S**  
Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handschoen.

**EN 388:2003**  
A. Slijfwaarde Min. 0, Max. 4  
B. Snijwaarde Min. 0, Max. 5  
C. Scheurwaarde Min. 0, Max. 4  
D. Perforatiewaarde Min. 1, Max. 4

**EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN**  
**2003 - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE**  
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

De handschoen is korter dan een standaardhandschoen, tenzij het comfort te verbeteren voor bijvoorbeeld bij fijnmontagewerk.

**EN 420: BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ALGEMENE EISEN EN TESTMETHODE**  
Vingervaardeindex: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Conveticiteit Min. 0, Max. 4  
B. Contactkoude Min. 0, Max. 5  
C. Waterpermeatie (0 Niet voldoende) 1 (Voldaan)

**EN 16350:2014**  
**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN**

**Pred použitím tohto produktu si pozorne prečítajte tieto pokyny.**  
**VYSVETLENIE PICTOGRAMOV**  
O = Pod minimálnou úrovňou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvo  
X = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**CHRANENIE RUKAVICE CHRANICE PRED MECHANICKYMI RIZIKAMI**  
Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odolnosť voči odieraniu Min. 0, Max. 4  
B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5  
C. Odolnosť voči roztrhnutiu Min. 0, Max. 4  
D. Odolnosť voči prepichnutiu Min. 0, Max. 4

**EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 - VŠEOBECNÉ POŽIADAVKY A TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytovala lepšie pohodlie pri pozícii na osobitné úkony, napríklad pri jemnej montážnej práci.

**EN 420: OCHRANENÉ RUKAVICE - 2003 + A1:2009**  
**TESTOVACIE METODY**  
Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvexita chlad Min. 0, Max. 4  
B. Kontaktný mraz Min. 0, Max. 4  
C. Prietok vody (0 Zlyhanie) 1 (Úspech)

**EN 16350:2014**  
**OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI**

**Przed rozpoczęciem użytkowania produktu należy dokładnie przeczytać poniższe instrukcje.**  
**OPISZCZENIE PICTOGRAMÓW**  
O = poziom skuteczności ochrony znajduje się poniżej minimalnych wymagań dla określonego zagrożenia.  
X = rekwiziva nie była testowana lub metoda testowania nie jest odpowiednia dla danej rekwizywu lub materiału.

**REKAWICE CHRONIĄCE PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**  
Poziomy ochrony są mierzone w obszarze czepki chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**  
A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4  
B. Odporność na przecięcie Min. 0, Maks. 5  
C. Odporność na rozdarcie Min. 0, Maks. 4  
D. Odporność na przakłucie Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

Rękawice krótsze od rękawic standardowych, przystosowane do wykonywania specjalnych zadań, zapewnia większy komfort podczas wykonywania prac precyzyjnych i prac montażowych.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**REKAWICE OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**  
Klasyfikacja zgodności pałców: Min. 1, Maks. 5

**EN 511:2006**  
A. Zimna konwekcja Min. 0, Maks. 4  
B. Zimno kontaktowe Min. 0, Maks. 4  
C. Przenikanie wody (0 Tak) 1 (Nie)

**EN 16350:2014**  
**REKAWICE OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

Parcurgeți cu atenție aceste instrucțiuni înainte de utilizarea produsului.

**EXPLICAȚII PRIVIND PICTOGRAMELE**  
O = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual de protecție  
X = Nu a fost pus testul sau metode de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mănușilor

**MĂNUȘI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RĂZULUI MECANICE**  
Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mănușii.

**EN 388:2003**  
A. Rezistență la abraziune Min. 0, Max. 4  
B. Rezistență la tăiere Min. 0, Max. 5  
C. Rezistență la rupere Min. 0, Max. 4  
D. Rezistență la perforație Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**  
**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

Mănușa este mai scurtă decât mănușile standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**  
Test privind dexteritatea degetelor: Min. 1, Max. 5

**EN 511:2006**  
A. Rezistență la frig de convecție Min. 0, Max. 4  
B. Rezistență la frig de contact Min. 0, Max. 4  
C. Permeabilitate la apă (0 Respings) 1 (Admis)

**EN 16350:2014**  
**MĂNUȘI DE PROTECȚIE - PROPRIETAȚI ELECTROSTATICE**

**Pred uporabo izdelka skrbno preberite ta navodila.**

**RAZLAGA PICTOGRAMOV**  
O = pod najnižjo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
X = ni bilo predelano v prekus ali preskusa metode ni primerna za obliko ali material rukavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI VTEGANJI**  
Ravni zaščite se merijo na območju dlani rukavice.

**EN 388:2003**  
A. Odpornost proti obrabi Najm. 0, najv. 4  
B. Odpornost proti prerezu Najm. 0, najv. 5  
C. Odpornost proti trganju Najm. 0, najv. 4  
D. Odpornost proti prebodu Najm. 0, najv. 4

**EN 420: 2003**  
**VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

Rukavice so krajše od običajnih rukavic, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri nastavljanju rukavic.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**  
Preskus gibljivosti prstov: najm. 1, najv. 5

**EN 511:2006**  
A. Konvektivni mraz Najm. 0, najv. 4  
B. Kontaktni mraz Najm. 0, najv. 4  
C. Vodoodpornost (0 neuspešno) 1 (uspešno)

**EN 16350:2014**  
**VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATIČNE LASTNOSTI**

Bu ürünün kullandığınız case talimatları dikkatlice okuyun.

**ŞİMGELERİN AÇIKLAMASI**  
O = İlgili tehlike için minimum performans seviyesinin altında  
X = Test edilmiş veya test yöntemi eldiven tasarlama veya malzemesine uygun değil

**MEKANİK RİSKLERE KARŞI KORUYUCU ELDIVENLER**  
Korumu seviyeleri, eldiven ayası bölgesinden ölçülmüştür.

**EN 388:2003**  
A. Aşınma mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
B. Bükülme mukavemeti Min. 0, Maks. 5  
C. Yırtılma mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
D. Delinme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**  
**KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce montaj işlemleri için eldiven amaçlı, küçük artemat amacıyla eldiven, stander bir eldivenden daha kasard.

**EN 420: 2003 + A1:2009**  
**KORUYUCU ELDIVENLER - GENEL GEREKŞİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**  
Parmak becerisi testi: Min. 1, Maks. 5

**EN 511:2006**  
A. Tıyma soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
C. Su nıfuzı (0 Başarısız) 1 (Başarılı)

**EN 16350:2014**  
**KORUYUCU ELDIVENLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**



Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
X Pod minimální úrovní vykonatosti pro daný jednotlivý výrobek...
Y-Neboli podrobně testu nebo je testovací metoda nevhodná pro návrh nebo materiál rukavice

OSAHANÉ RUKAVICE CHRÁNÍ PŘED MECHANICKÝMI RIZIKY
Úroveň ochrany jsou uváděny v oblasti dané rukavice.
EN 388:2003 A. Odolnost vůči oděru Min. 0. Max. 4 B. Odolnost vůči profouknutí Min. 0. Max. 5 C. Odolnost vůči přetřepání Min. 0. Max. 4 D. Odolnost vůči prouhnutí Min. 0. Max. 4

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Značka obrátivosti: prst. Min. 1. Max. 5
Rukavice je kratší, než běžná rukavice, aby poskytovala lepší pohodlnost při cvičení...
OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Značka obrátivosti: prst. Min. 1. Max. 5

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Značka obrátivosti: prst. Min. 1. Max. 5
Konevktivní chladič Min. 0. Max. 4 B. Kontaktní chladič Min. 0. Max. 4 C. Přehrávkový chladič Min. 0. Max. 4 D. Snižující vlny (Úspěch) ABC

OSAHANÉ RUKAVICE - OBECNÉ POZADAVKY A TESTOVACÍ METODY
Značka obrátivosti: prst. Min. 1. Max. 5
Konevktivní chladič Min. 0. Max. 4 B. Kontaktní chladič Min. 0. Max. 4 C. Přehrávkový chladič Min. 0. Max. 4 D. Snižující vlny (Úspěch) ABC

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS
X o por debajo del nivel de rendimiento mínimo para riesgo individual dado X= no sometido a la prueba o un diseño de prueba no adecuado para el diseño o material del guante

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНИЕНА К СИМВОЛОМ
X o ниже минимального уровня устойчивости к данному риску X= модель не предназначена для теста или метода тестирования не пригоден для данной модели

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Luuge enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

LUUGI ENNE ANTUD TEOTE KASUTAMIST KÄESOLEVAT JUHENDIT HOOLIKALT.

PILITDE SELGITUS
X o Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisvõimega X= E-i testitud testitsemise või testmeetod pole kindal disaini või materjali jaoks sobilik

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Lisez attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
X o sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné X= non-testés ou méthode d'essai inutile non-adaptée au type de gant/matériau

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

Luuge enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

LUUGI ENNE ANTUD TEOTE KASUTAMIST KÄESOLEVAT JUHENDIT HOOLIKALT.

PILITDE SELGITUS
X o Antud individuaalriiki kohta alla minimaalse tootmisvõimega X= E-i testitud testitsemise või testmeetod pole kindal disaini või materjali jaoks sobilik

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

OSAHANÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI
INSTRUCIONES DE USO
CATEGORÍA II / DISEÑO INTERMEDIO
CONSULTE LA PRIMERA PÁGINA PARA OBTENER INFORMACIÓN ESPECÍFICA DEL PRODUCTO

