



Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTogramŮ
0 = Pod minimální úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečné parametry.

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKY RIZIKU
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

EN 388:2003
A. Odolnost vůči oděru
Min. 0, Max. 4
B. Odolnost vůči profosu
Min. 0, Max. 5
C. Odolnost vůči přetržení
Min. 0, Max. 4
D. Odolnost vůči proupciu
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
OHNĚNE RUKAVICE – OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY
Zkouška obratnosti prstu:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
OHNĚNE RUKAVICE – OBECNE POZADAVKY A TESTOVACI METODY
Zkouška obratnosti prstu:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Konvektivní chlad
Min. 0, Max. 4
B. Konvktivní chlady
Min. 0, Max. 4
C. Průnik vody
0 (Súspesný) / 1 (Úspesný)

EN 16350:2014
OHNĚNE RUKAVICE – ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
0 = ниже минимального уровня устойчивости к давлению риску

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
Уровни ЭФФЕКТИВНОСТИ измеряются в области ладонной части перчатки.

EN 388:2003
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на поодерживание плащев:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ – ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на поодерживание плащев:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Конвективный холод
Min. 0, Max. 4
B. Контактный холод
Min. 0, Max. 4
C. Проникновение воды (негадно)
1 (гадно)

EN 16350:2014
ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Leses attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné

EN 388:2003
GANTS DE PROTECTION CONTRE LES RISQUES MECANIQUES
Les indices de protection sont mesurés au niveau de la paume du gant.

EN 420: 2003
GANTS DE PROTECTION – EXIGENCES GENERALES ET METHODES DESAI
Test de dexitérité:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
GANTS DE PROTECTION – EXIGENCES GENERALES ET METHODES DESAI
Test de dexitérité:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Froid de convection
Min. 0, Max. 4
B. Froid de contact
Min. 0, Max. 4
C. Infiltration de l'eau (Echec) / 1 (Réussite)

EN 16350:2014
ELECTROSTATIC GLOVES – ELECTROSTATIC PROPERTIES

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS
0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado

EN 388:2003
A. Resistencia a la abrasión
Min. 0, Max. 4
B. Resistencia a los cortes por hoja
Min. 0, Max. 5
C. Resistencia al desgarro
Min. 0, Max. 4
D. Resistencia a la perforación
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
GUANTES DE PROTECCION REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
GUANTES DE PROTECCION REQUISITOS GENERALES Y METODOS DE PRUEBA
Prueba de destreza digital:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Frio convector
Min. 0, Max. 4
B. Frio por contacto
Min. 0, Max. 4
C. Penetración de agua (Súspesno) / 1 (Aprubado)

EN 16350:2014
GUANTES DE PROTECCION – PROPIEDADES ELECTROSTATICAS

Lugege enne antud teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITD SEIGITUS
0 = Antud individaalsri kohta alla minimaalse toimevõimega

EN 388:2003
A. Kulumiskindlus
Min. 0, Max. 4
B. Lõikekindlus
Min. 0, Max. 5
C. Rebimiskindlus
Min. 0, Max. 4
D. Tõrkekindlus
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
KAITSEKIND – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID
Käiguosade test:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
KAITSEKIND – ÜLDISED NÕUDED JA TESTIMETODID
Käiguosade test:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Vastupidavus külma
Min. 0, Max. 4
B. Kontaktsoojuskiirguse
Min. 0, Max. 4
C. Veelehtsuse
0 (Püüdnud) / 1 (Püüdnud)

EN 16350:2014
KAITSEKIND – ELEKTROSTAATILISED OMADUSED

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA
0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszély.

EN 388:2003
A. Kapcsolódási
Min. 0, Max. 4
B. Szélességi személt
Min. 0, Max. 5
C. Vágásállóság
Min. 0, Max. 4
D. Szárszállás
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
VEDEKÉSZÍTY – ÁLTALANOS KÖVÉLMENYEK ES VIZSGALATI MÓDSZEREK
Üjvesztési test:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
VEDEKÉSZÍTY – ÁLTALANOS KÖVÉLMENYEK ES VIZSGALATI MÓDSZEREK
Üjvesztési test:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Árnyék hűtés
Min. 0, Max. 4
B. Erintéshűtés
Min. 0, Max. 4
C. Víz behatolása (nem felelt) / 1 (felelt)

EN 16350:2014
VEDEKÉSZÍTY – ELEKTROSTATIKUS TULAJDONSÁGOK

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato

EN 388:2003
A. Resistenza all'abrasione
Min. 0, Max. 4
B. Resistenza al taglio da lama
Min. 0, Max. 5
C. Resistenza allo strappo
Min. 0, Max. 4
D. Resistenza alla perforazione
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
GUANTI DI PROTEZIONE REQUISITI GENERALI E METODI DI PROVA
Test di destrezza:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Freddo convettivo
Min. 0, Max. 4
B. Freddo da contatto
Min. 0, Max. 4
C. Penetrazione acqua (Insufficiente) / 1 (Sufficiente)

EN 16350:2014
GUANTI PROTETTIVI – PROPRIETÀ ELETTROSTATICHE

Pradedami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
0 = Žemiau, negu minimalus charakteristikos lygis konkrečiam pavojui

EN 388:2003
A. Atsparumas triūzimui
Min. 0, Max. 4
B. Atsparumas įpjūvimui
Min. 0, Max. 5
C. Atsparumas plyšimui
Min. 0, Max. 4
D. Atsparumas perdūrimui
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
APSAUGINES PIRŠTINES. BENRĖIKS REKALINIAI IR BANDYMO METODAI
Pirščių minkštumo testas:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
APSAUGINES PIRŠTINES. BENRĖIKS REKALINIAI IR BANDYMO METODAI
Pirščių minkštumo testas:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Konvekcinis šalutis
Min. 0, Max. 4
B. Kontaktinis šalutis
Min. 0, Max. 4
C. Vandens skverbimas (netinka) / 1 (tinka)

EN 16350:2014
APSAUGINES PIRŠTINES. ELEKTROSTATINIS SAVYBĖS

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMMU SKAIDROJUMS
0 = zem minimālās eksploatācijas iþabūlim dotajam individuālijam apdraudējumam

EN 388:2003
A. Nodurbumturība
Min. 0, Max. 4
B. Noturība pret griezumam
Min. 0, Max. 5
C. Noturība pret pļūsmiem
Min. 0, Max. 4
D. Noturība pret caurduršanu
Min. 0, Max. 4

EN 420: 2003
AIZSARGCĪMI – VISPĀRĪGAS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkutu kustīguma tests:
Min. 1, Max. 5

EN 420: 2003 + A1:2009
AIZSARGCĪMI – VISPĀRĪGAS PRĀSĪBAS UN TESTĒŠANAS METODES
Pirkutu kustīguma tests:
Min. 1, Max. 5

EN 1511:2006
A. Viegls šķidrums
Min. 0, Max. 4
B. Ties šķidrums
Min. 0, Max. 4
C. Ūdens caursākams (neizl.) / 1 (izl.)

EN 16350:2014
AIZSARGCĪMI – ELEKTROSTATISKĀS ĪSĪBAS



























**Lees deze handleiding aandachtig door voordat u dit product gebruikt.**

**VERKLARING VAN DE PICTOGRAMMEN**

**O** = Onder het minimum prestatieniveau voor het gegeven afzonderlijke gevaar  
**X** = Niet onderworpen aan de test of testmethode is niet geschikt voor het ontwerp of materiaal van de handchoens

**BESCHERMENDE HANDSCHOENEN TEGEN MECHANISCHE RISICO'S**

Beschermingsniveau zijn gemeten vanaf de handpalm van de handchoens.

**EN 388:2003**

A. Slijfweerstand Min. 0, Max. 4  
 B. Snijweerstand Min. 0, Max. 5  
 C. Scheurweerstand Min. 0, Max. 4  
 D. Perforatieweerstand Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 - ALGEMEEN EISEN EN TESTMETHODE**

Vingervaarigheidstest: Min. 1, Max. 5

De handchoens is korter dan een standaardhandchoen, teneinde het comfort te verbeteren voor bijzondere doeleinden, bijvoorbeeld bij fijn montagewerk.

**EN 388:2003 + A1:2009**

Beschermende Handschoenen - Algemeen Eisen en Testmethoden

Vingervaarigheidstest: Min. 1, Max. 5

**EN 1511:2006**

A. Connectieklaude Min. 0, Max. 4  
 B. Contactklaude Min. 0, Max. 4  
 C. Waterpenetratie (0 Niet voldaan); 1 (Voldaan)

**EN 16350:2014**

BESCHERMENDE HANDSCHOENEN - ELEKTROSTATISCHE EIGENSCHAPPEN

**POKYNY NA POUZITIE**

**KATEGORIE II / STREDNE POKROČILÝ NÁVRH**

PRE INFORMÁCIE SPECIFECHE PRE PRODUKT POZRI PREDNÚ STRANU

**VYSVETLENIE PİKTOGRAMOV**

**O** = Pod minimálnou úrovnou výkonnosti pre dané jednotlivé nebezpečenstvá  
**X** = Nebolo podrobené testu alebo je testovacia metóda nevhodná pre návrh alebo materiál rukavice

**OCHRANENÉ RUKAVICE CHRÁNIAČE PRED MECHANICKÝMI RIZIKAMI**

Úroveň ochrany sú merané v oblasti dlane rukavice.

**EN 388:2003**

A. Odolnosť proti odreniu Min. 0, Max. 4  
 B. Odolnosť proti prerazaniu Min. 0, Max. 5  
 C. Odolnosť proti roztrhnutiu Min. 0, Max. 4  
 D. Odolnosť proti prepichnutiu Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003 - OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ PODMÄNKY A TESTOVACIE METODY**

Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

Rukavice je kratšia ako bežná rukavica, aby poskytla lepšie pohodlie pri použití na osobitné účely, napríklad pri jemnej montážnej práci.

**EN 388:2003 + A1:2009**

OCHRANENÉ RUKAVICE - VŠEOBECNÉ PODMÄNKY A TESTOVACIE METODY

Skúška obratnosti prstov: Min. 1, Max. 5

**EN 1511:2006**

A. Konevkejší chlud Min. 0, Max. 4  
 B. Kontaktný chlud Min. 0, Max. 4  
 C. Priezvisť vody (0 Zlyhanie); 1 (Dopušť)

**EN 16350:2014**

OCHRANENÉ RUKAVICE - ELEKTROSTATICE VLASTNOSTI

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

**OBSIĄŻENIE PİKTOGRAMÓW**

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

**REKAWICZEC CHRONIĄCY PRZED ZAGROŻENIAMI MECHANICZNYMI**

Poziomy ocena są mierzone w obszarze części chwytnej rękawicy.

**EN 388:2003**

A. Odporność na ścieranie Min. 0, Maks. 4  
 B. Odporność na przeczepienie Min. 0, Maks. 5  
 C. Odporność na rozdzieranie Min. 0, Maks. 4  
 D. Odporność na przekłucie Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**

**REKAWICZEC OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**

Klasyfikacja przeczepności: Min. 1, Maks. 5

Rękawica krótsza od rękawicy standardowej, przeznaczona do zastosowań specjalnych, zapewniając większy komfort podczas wykonywania prac montażowych.

**EN 388:2003 + A1:2009**

**REKAWICZEC OCHRONNE - WYMAGANIA OGÓLNE I METODY TESTOWANIA**

Klasyfikacja przeczepności: Min. 1, Maks. 5

**EN 1511:2006**

A. Zimno-konevkejší kontakt Min. 0, Maks. 4  
 B. Zimno-konevkejší kontakt Min. 0, Maks. 4  
 C. Przenikanie wody (0 tak); 1 (nie)

**EN 16350:2014**

**REKAWICZEC OCHRONNE - WŁAŚCIWOŚCI ELEKTROSTATYCZNE**

**Parcurgeti cu atentie aceste instructiuni inainte de utilizarea produsului.**

**EXPLICAŢII PRIVIND PICTOGRAMELE**

**O** = Sub nivelul minim de performanță pentru pericolul individual respectiv  
**X** = Nu a fost supus testului sau metodei de testare nepotrivite pentru design-ul sau materialul mînuscii

**MÂNSI DE PROTECȚIE ÎMPOTRIVA RISICULUI MECANIC**

Nivelurile de protecție sunt măsurate în zona palmei mînuscii.

**EN 388:2003**

A. Rezistența la abraziune Min. 0, Max. 4  
 B. Rezistența la tăiere Min. 0, Max. 5  
 C. Rezistența la rupere Min. 0, Max. 4  
 D. Rezistența la perforație Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**

**MÂNSI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**

Test privind deteriorarea degelerat: Min. 1, Max. 5

Mînşa este mai scurtă decît mînşa standard pentru a spori confortul pentru utilizatori speciali - de exemplu, lucrări fine de mână.

**EN 388:2003 + A1:2009**

**MÂNSI DE PROTECȚIE - CERINȚE GENERALE ȘI METODE DE TESTARE**

Test privind deteriorarea degelerat: Min. 1, Max. 5

**EN 1511:2006**

A. Rezistența la frig de conexie Min. 0, Max. 4  
 B. Rezistența la frig de contact Min. 0, Max. 4  
 C. permeabilitatea la apă (0 Respiră); 1 (Admis)

**EN 16350:2014**

**MÂNSI DE PROTECȚIE - PROPRIETĂȚI ELEKTROSTATICE**

**NAVODILA ZA UPORABO**

**KATEGORIE II / VMESNA OBLIKA**

INFORMACIJE O IZDELKU SO NA VOLIUNA PRVI STRANI

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

**RAZLAGA PİKTOGRAMOV**

**O** = pod najmanjšo stopnjo zmožnosti za podano posamezno nevarnost  
**X** = ni bilo predočeno v preskus ali preskusna metoda ni primerna za obliko ali materiala rökavice

**VAROVALNE RUKAVICE ZA ZAŠČITO PRED MEHANSKIMI TVEGANJI**

Ravni zaščitni se merijo na območju dlani rökavice.

**EN 388:2003**

A. Odpornost proti abrazi Min. 0, Max. 4  
 B. Odpornost proti prežadu Min. 0, Max. 5  
 C. Odpornost proti trgajanju Min. 0, Max. 4  
 D. Odpornost proti prebodu Min. 0, Max. 4

**EN 420: 2003**

**VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**

Preskus gljivosti prstov: najm. 1, najm. 5

Rukavice so krajše od običajnih rökavica, zato je pri posebnih namelih njihova uporaba udeležena - na primer pri nametanem sestavljanju.

**EN 388:2003 + A1:2009**

**VAROVALNE RUKAVICE - SPLOŠNE ZAHTEVE IN PRESKUSNE METODE**

Preskus gljivosti prstov: najm. 1, najm. 5

**EN 1511:2006**

A. Konevkejší mrz najm. 0, najm. 4  
 B. Kontaktni mrz najm. 0, najm. 4  
 C. Voodostopnost (0 neopušťeno); 1 (poupuščeno)

**EN 16350:2014**

**VAROVALNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICE LASTNOSTI**

**BU ÎNTRU CULANULAN DE CARE SA TALMATIN DIFICILNE OCULENY.**

**SÎNGELEEREN AÇIKLAMASI**

**O** = İlgili tehnik için minimum performans seviyesinin altında  
**X** = Test edilmedi veya test yöntemi elverişsiz tasarıma veya malzemeye uygun değil

**MEXANKİ RİSKLERE KARŞI KORYUCU EL DIVİLER**

Koruma seviyeleri, eldiven ayası bölgesinde ölçülmüştür.

**EN 388:2003**

A. Aynama mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
 B. Şekil kesilmesi mukavemeti Min. 0, Maks. 5  
 C. Yarıtmama mukavemeti Min. 0, Maks. 4  
 D. Delineme mukavemeti Min. 0, Maks. 4

**EN 420: 2003**

**KORYUCU EL DIVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**

Parmak beczerisi testi: Min. 1, Maks. 5

İnce manta içiğiliği giği eldiven amaçları için konforu artırmak amacıyla eldiven, standart bir eldivenden daha kasdır.

**EN 388:2003 + A1:2009**

**KORYUCU EL DIVİLER - GENEL GEREKSİNİMLER VE TEST YÖNTEMLERİ**

Parmak beczerisi testi: Min. 1, Maks. 5

**EN 1511:2006**

A. Tevmas soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
 B. Temas soğukluğu Min. 0, Maks. 4  
 C. Su varlığına (0 Başırsız); 1 (Başarılı)

**EN 16350:2014**

**KORYUCU EL DIVİLER - ELEKTROSTATİK ÖZELLİKLER**





Před použitím tohoto produktu si pozorně přečtěte tyto pokyny.

VYSVĚTLENÍ PIKTOGRAMŮ
0 = Pod minimální úrovní výkonnosti pro dané jednotlivé nebezpečné parametry.

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Перед использованием продукта внимательно ознакомьтесь с данной инструкцией

ПОСЯНЕНИЯ К СИМВОЛАМ
0 = ниже минимального уровня устойчивости к давлению риску

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ ОТ МЕХАНИЧЕСКИХ РИСКОВ
Уровни эффективности измеряются в области ладонной части перчатки.

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на прочность ладонной поверхности:
Мин. 1; Макс. 5

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на прочность ладонной поверхности:
Мин. 1; Макс. 5

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на прочность ладонной поверхности:
Мин. 1; Макс. 5

ЗАЩИТНЫЕ ПЕРЧАТКИ - ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ
Тест на прочность ладонной поверхности:
Мин. 1; Макс. 5

Leses attentivement ces instructions avant d'utiliser le produit.

EXPLICATION DES PICTOGRAMMES
0 = sous le niveau de performance minimal pour le risque individuel donné

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Lea atentamente estas instrucciones antes de utilizar el producto.

EXPLICACION DE LOS PICTOGRAMAS
0 = por debajo del nivel de rendimiento mínimo para el riesgo individual dado

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Lugege enne audu teote kasutamist käesolevat juhendit hoolikalt.

PILITDOTE SELGITUS
0 = Antud individuaalriski kohta alla minimaalse toimivusega

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

A termék használata előtt figyelmesen olvassa el ezeket az utasításokat.

A PIKTOGRAMOK MAGYARAZATA
0 = A minimális teljesítményszint alatt az adott veszélyre

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Leggere attentamente le istruzioni prima di utilizzare questo prodotto.

SPIEGAZIONE DEI PICTOGRAMMI
0 = Al di sotto del livello minimo di prestazioni per il pericolo individuale dato

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pradedami naudoti šį gaminį, atidžiai perskaitykite instrukciją.

ŽENKLŲ REIKŠMĖS
0 = Žemiau, negu minimalūs charakteristiniai lygmenys konkrečiam pavojui

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI

Pirms izstrādājuma lietošanas rūpīgi izlasiet šo instrukciju.

PIKTOGRAMU SKAIDROJUMS
0 = zem minimālās eksploatācijas ierīšu lietošanas dotajam individuālajam apdraudējumam

OHNĚNE RUKAVICE CHRÁNÍCÍ PRŮLEK MECHANICKÝ RIZIKO
Úroveň ochrany jsou měřeny v oblasti dlaně rukavice.

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI VÝŠI ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči oděru
B. Odolnost vůči proražení
C. Odolnost vůči přetržení

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Odolnost vůči proražení
B. Odolnost vůči přetržení
C. Odolnost vůči oděru

OHNĚNE RUKAVICE - OBLASTI NIŽŠÍ ŽADĚNÍ
A. Konvektivní chlad
B. Kontaktní chlad
C. Prorážení vodou
D. Prorážení (1 úroveň)

OHNĚNE RUKAVICE - ELEKTROSTATICKÉ VLASTNOSTI







