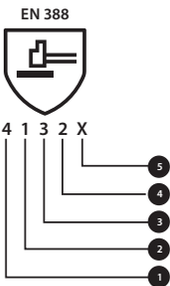


- PL Rękawice ochronne
- EN Protective gloves
- DE Schutzhandschuhe
- CZ Ochranné rukavice
- SK Ochranné rukavice
- LT Apsauginės Pirštinės
- RU Защитные перчатки
- HR Zaštitne rukavice
- HU Védőkesztyűk
- RO Mănuși de protecție
- EE Guanti di protezione
- IT Kaitsekindad



Zagrożenia mechaniczne wg normy EN 388
«X» wskazuje, że rękawica nie została zabiana lub metoda badania okazuje się nieodpowiednia dla danego projektu lub materiału z którego wykonana jest rękawica
«0» wskazuje, że rękawica nie spełnia najniższego poziomu skuteczności dla danego pojedynczego zagrożenia.
Poziom skuteczności: 4132X

Mechanical hazards according to EN 388
«X» indicates that the glove has not been submitted to the test method appears not to be suitable for the glove or material
«0» indicates that the glove falls below the minimum performance level the individual hazard.
Levels of performance: 4132X

Mechanische Gefährdungen nach EN 388
«X» bedeutet, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode für das Design oder das Material, aus dem der Handschuh besteht, nicht geeignet zu sein scheint
«0» bedeutet, dass der Handschuh die niedrigste Leistungsstufe für eine bestimmte Einzelgefahr nicht erfüllt.
Leistungs niveau: 4132X

Mechanická nebezpečí podle normy EN 388
«X» označuje, že rukavice nebyla testována nebo se zdá, že testovací metoda není vhodná pro konstrukci nebo materiál, z něhož je rukavice vyrobena
«0» znamená, že rukavice nesplňuje nejnižší úroveň účinnosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
Úroveň výkonu: 4132X

Mechanické nebezpečenstvá podľa normy EN 388
«X» označuje, že rukavica nebola testovaná alebo sa zdá, že testovacia metóda nie je vhodná pre konštrukciu alebo materiál, z ktorého je rukavica vyrobená
«0» znamená, že rukavice nespĺňajú najnižšiu úroveň výkonu pre dané jednotlivé nebezpečenstvo.
Úroveň výkonu: 4132X

Mechaniniai pavojai pagal EN 388
«X» reiškia, kad pirštinė nebuvo bandyta arba bandymo metodas neatitinka pirštinių konstrukcijos ar medžiagos, iš kurios ji pagaminta
«0» reiškia, kad pirštinė neatitinka žemiausio veiksmingumo lygio, taikomo konkrečiam pavojaus atvejui.
Veiklos lygis: 4132X

RU	<p>Механические риски согласно EN 388 «X» указывает на то, что перчатка не была испытана или метод испытаний признан неподходящим для конструкции или материала перчатки. «0» означает, что она не является наиболее перспективной для дальнейшего развития. Уровень эффективности: 4132X</p> <p>Механиче опасноти сукодно норми EN 388 «X» означава да руквица не е испитана ила да је метода испитива неприкладна за дизајн или материјал руквице. «0» означава да руквица не задовољава најнижу разиу ефикасности за ову појединачну опасност. Разиу ефикасности: 4132X</p>
HR	<p>Mechanikal veslekye az EN 388 szabvány szerint «X» azt jelzi, hogy a kesztyű nem vizsgálták, vagy a vizsgált módszer nem tűnik megfelelőnek a kesztyű kialakításához vagy anyagához, amelyből a kesztyű készült «0» azt jelzi, hogy a kesztyű nem felel meg a legalsóan nyabbb teljesítményszintnek az adott veszélyre vonatkozóan. Teljesítményszint: 4132X</p> <p>Riscuri mecanice conform EN 388 «X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol. Nivel de eficiență: 4132X</p>
HU	<p>Rischi meccanici secondo la norma EN 388 «X»-indica che il guanto non è stato testato o che il metodo di test non è appropriato al design o al materiale del guanto «0»-indica che il guanto non soddisfa il livello di prestazione più basso per un determinato pericolo singolo. Livello di prestazione: 4132X</p> <p>Meehanilisk ohud vastavalt standardile EN 388 «X» näitab, et kindast et ole testitud või et katsemetood ei sobi kinda «0» näitab, et kindas ei vasta antud üksiku puhul madalaimale toimivustasele. Tulemuslikkuse tase: 4132X</p>

PL	<p>PL Odporność na ścieranie [0-4] EN Resistance to abrasion [0-4] DE Abriebfestigkeit [0-4] CZ Odolnost proti oděru [0-4] SK Odolnosť proti oděru [0-4] LT Atsparumas dilimui [0-4] RU Сопротивление разрыву [0-4] HR Otpornost na trenje [0-4] HU Kopogásállóság [0-4] RU Resistenta la abrazione [0-4] IT Resistenza all'abrasione [0-4] EE Kulmikindlus [0-4]</p>
1	<p>PL Odporność na przecięcia [0-5] EN Cut resistance [0-5] DE Durchschneifestigkeit [0-5] CZ Odolnost proti řezu [0-5] SK Odolnosť proti rezu [0-5] LT Atsparumas pjūviui [0-5] RU Сопротивление порезам [0-5] HR Otpornost na rezanje [0-5] HU Vágásállóság [0-5] RU Resistenta la tăiere [0-5] IT Resistenza al taglio [0-5] EE Sisselõiketalitlus [0-5]</p>
2	<p>PL Odporność na rozdzieranie [0-4] EN Tear resistance [0-4] DE Reißfestigkeit [0-4] CZ Odolnost proti roztržení [0-4] SK Odolnosť proti roztrhnutiu [0-4] LT Atsparumas plyšimui [0-4] RU Сопротивление разрыву [0-4] HR Otpornost na trganje [0-4] HU Szakadási ellenállás [0-4] RU Resistenta la rupere [0-4] IT Resistenza allo strappo [0-4] EE Rebenemiskindlus [0-4]</p>
3	<p>PL Odporność na przecięcie [0-4] EN Puncture resistance [0-4] DE Durchschneifestigkeit [0-4] CZ Odolnost proti propíchnutí [0-4] SK Odolnosť proti prepichnutiu [0-4] LT Atsparumas pradūrimui [0-4] RU Сопротивление проколу [0-4] HR Otpornost na probijanje [0-4] HU Szúrásállóság [0-4] RU Resistenta la perforare [0-4] IT Resistenza alla perforazione [0-4] EE Tõrkekindlus [0-4]</p>
4	<p>PL Odporność na przecięcie [EN ISO 13997] [A-F] EN Cut resistance [EN ISO 13997] [A-F] DE Durchschneifestigkeit [EN ISO 13997] [A-F] CZ Odolnost proti propíchnutí [EN ISO 13997] [A-F] SK Odolnosť proti prepichnutiu [EN ISO 13997] [A-F] LT Atsparumas pjūviams [EN ISO 13997] [A-F] RU Сопротивление к порезам [EN ISO 13997] [A-F] HR Otpornost na rezanje [EN ISO 13997] [A-F] HU Vágásállóság [EN ISO 13997] [A-F] RU Resistenta la tăiere [EN ISO 13997] [A-F] IT Resistenza al taglio [EN ISO 13997] [A-F] EE Lõikekindlus [EN ISO 13997] [A-F]</p>
5	<p>PL Odporność na rozdzieranie [EN ISO 13997] [A-F] EN Tear resistance [EN ISO 13997] [A-F] DE Reißfestigkeit [EN ISO 13997] [A-F] CZ Odolnost proti roztržení [EN ISO 13997] [A-F] SK Odolnosť proti roztrhnutiu [EN ISO 13997] [A-F] LT Atsparumas plyšimams [EN ISO 13997] [A-F] RU Сопротивление к разрывам [EN ISO 13997] [A-F] HR Otpornost na trganje [EN ISO 13997] [A-F] HU Szakadási ellenállás [EN ISO 13997] [A-F] RU Resistenta la rupere [EN ISO 13997] [A-F] IT Resistenza allo strappo [EN ISO 13997] [A-F] EE Rebenemiskindlus [EN ISO 13997] [A-F]</p>
6	<p>PL Ochrona przed uderzeniami EN Impact protection DE Aufprallschutz CZ Ochrana proti nárazu SK Ochrana proti nárazu LT Apsauga nuo smūgių RU Защита от ударов HR Zaštita od udara HU Ütésvédelem RU Protecție la impact IT Protezione dagli impatti EE Löögikaitse</p>

PL
Zakres rozmiarów: 9 - 11
System doboru rozmiaru dłoni opiera się na obwodzie i długości dloni zgodnie z definicją w EN ISO 21420, załącznik B.

Rękawice należą do kategorii II środków ochrony indywidualnej. Rękawice spełniają zasadnicze wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Europy (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz wymagania normy EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.
«0» oznacza, że rękawica nie została zabiana lub metoda badania okazuje się nieodpowiednia dla danego projektu lub materiału z którego wykonana jest rękawica
«X» wskazuje, że rękawica nie spełnia najniższego poziomu skuteczności dla danego pojedynczego zagrożenia.
Poziom skuteczności: 4132X

Riscuri mecanice conform EN 388
«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii
RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol.
Nivel de eficiență: 4132X

Instrukcja i ograniczenia użytkowania (ochrony):
Przed użyciem rękawic ochronnych należy przeprowadzić analizę zagrożeń w miejscu pracy i uwzględnić je przy doborze rękawic.
Przed użyciem sprawdzić dopasowanie rozmiaru do wymiarów dłoni użytkownika. Bezpieczeństwo jest zagwarantowane wyłącznie gdy rękawica ochronna jest prawidłowego rozmiaru i odpowiednio założona.
Przed każdym użyciem rękawice powinny być poddane kontroli wizualnej pod kątem uszkodzeń. W przypadku pogorszenia się stanu rękawic, należy je zutilyzować (przetarcie, przecięcie, rozzerwanie, spekania lub inne oznaki zużycia).
Rękawice nie powinny być używane, gdy istnieje ryzyko zaplątania się w ruchome części maszyn.
Rękawice nie powinny być używane, gdy istnieje ryzyko zaplątania się w ruchome części maszyn.
Podane poziomy skuteczności są uzyskiwane z testów przeprowadzonych zgodnie z warunkami określonymi przez obowiązujące normy.
Podane poziomy skuteczności dotyczą tylko nowych rękawic, niepranych ani nierenegenerowanych.
Podane poziomy skuteczności dotyczą tylko wewnętrznej strony rękawicy.

Dla rękawic z różnymi warstwami, poziom skuteczności odnosi się całej rękawicy. W przypadku rękawic z co najmniej dwiema warstwami, ogólna klasyfikacja niekoniecznie odzwierciedla działanie warstwy najbardziej zewnętrznej.
Ochrona przed zagrożeniami, które nie są wymienione instrukcji, nie jest gwarantowana.
Rękawice NIE zapewniają żadnej ochrony przed substancjami chemicznymi, gazami, ogniem, zimnem, elektrycznością czy innymi zagrożeniami.
Rękawice nie chronią przed promieniami. Rękawice te nie powinny mieć kontaktu z otwartym płomieniem.
Model ten nie zawiera żadnych substancji w ilościach, o których wiadomo lub podejrzewa się, że mają negatywny wpływ na higienę lub zdrowie użytkownika.
Rękawice nie są przeznaczone do kontaktu z żywnością. Użytkować zgodnie z przeznaczeniem.
Data produkcji podana na wszystkie.

Przechowywanie i transport:
Przechowywać w oryginalnych opakowaniach, w temperaturze pokojowej, normalnej wilgotności, w zamkniętych i przewietrzonych pomieszczeniach, zabezpieczone przed promieniami UV oraz wilgocią, z dala od źródeł ciepła. Transportować w oryginalnych opakowaniach. Podczas transportu zabezpieczyć opakowanie przed uszkodzeniem i czynnikami środowiskowymi.
W odpowiednich warunkach przechowywania (wilgotność, temperatura, czystość, zapakowane i wentylowane, światło), proces starzenia nie ma znaczącego wpływu na zaprojektowany poziom skuteczności ochrony.
Czyszczenie i konserwacja:
Nie prać.
Zabrudzone rękawice czyścić suchą szmatką lub miękką szcawką.
Zawilgocone rękawice suszyć w temperaturze pokojowej z dala od źródeł ciepła.

Użytkacja:
Użytkowane rękawice mogą być zanieczyszczone zakątnymi/lub niebezpiecznymi substancjami. Użytkować zgodnie z lokalnymi przepisami obowiązującymi w danym kraju.
Uwaga:
Przed użyciem należy zapoznać się z treścią niniejszej instrukcji użytkownika. Zaleca się zachowanie instrukcji.

EN
Size range: 9 - 11
The hand sizing system is based on hand circumference and length as defined in EN ISO 21420 Annex B.

The gloves belong to category II personal protective equipment. The gloves meet the essential requirements of Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council on personal protective equipment and the requirements of EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.
«0» means that the glove has not been tested or the test method appears not to be suitable for the glove or material.
«X» indicates that the glove falls below the minimum performance level the individual hazard.
Levels of performance: 4132X

Riscuri mecanice conform EN 388
«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii
RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol.
Nivel de eficiență: 4132X

Instructions and restrictions on use (protection):
Before using protective gloves, a hazard analysis of the workplace should be carried out and taken into account when selecting gloves.
Check the size fit to the user's hand dimensions before use. Safety is only guaranteed if the protective glove is of the correct size and worn properly.
The gloves should be visually inspected for damage before each use. If the condition of the gloves deteriorates, they should be disposed of (abrasion, cuts, tears, cracks or other signs of wear).
Gloves should not be used when there is a risk of becoming entangled in moving parts of machinery.
The performance levels quoted are obtained from tests carried out under the conditions defined by the applicable standards.
The performance levels quoted are for new gloves only, not washed or reconditioned.
The performance levels shown apply only to the inside of the glove (with the exception of impact protection).
For gloves with different layers, the performance level relates to the whole glove. For gloves with two or more layers, the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer
Protection against hazards that are not listed in the manual is not guaranteed.
The gloves do NOT provide any protection against chemicals, heat, fire, cold, electricity or other hazards.
The gloves do not protect against flames. These gloves should not come into contact with an open flame.
This model does not contain any substances in quantities known or suspected to adversely affect the hygiene or health of the user. The gloves are not intended for food contact.
Use as intended.
Production date given on the label.

Storage and transport:
Store in original packaging, at room temperature, normal humidity, in closed and ventilated areas, protected from UV rays and moisture, away from sources of heat. Transport in original packaging. During transport, protect the packaging from damage and environmental factors.
Under appropriate storage conditions (humidity, temperature, cleanliness, packaged and ventilated, light), the ageing process has no significant effect on the designed level of protection performance.
Cleaning and maintenance:
Do not wash.
Clean soiled gloves with a dry cloth or soft brush.
Dry damp gloves at room temperature away from sources of heat.
Disposal:
Gloves in use may be contaminated with infectious and/or hazardous substances. Dispose of in accordance with local country regulations.

Note:
Read the contents of this user guide before use. It is advisable to keep the instructions.
Reinigung und Pflege:
Nicht waschen.
Reinigen Sie verschmutzte Handschuhe mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
Trocknen Sie die feuchten Handschuhe bei Raumtemperatur und fern von Wärmequellen.
Entsorgung:
Die verwendeten Handschuhe können mit infektiösen und/oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Achtung:
Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Es ist ratsam, die Anleitung aufzubewahren.

DE
Größenbereich: 9 - 11
Das Handgrößensystem basiert auf Handumfang und -länge gemäß EN ISO 21420 Annex B.

Die Handschuhe gehören zur Kategorie II persönliche Schutzausrüstung.
Die Handschuhe erfüllen die grundlegenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstung und die Anforderungen der EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.
«0» bedeutet, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode für das Design oder das Material, aus dem der Handschuh besteht, nicht geeignet zu sein scheint
«X» bedeutet, dass der Handschuh die niedrigste Leistungsstufe für eine bestimmte Einzelgefahr nicht erfüllt.
Leistungs niveau: 4132X

Riscuri mecanice conform EN 388
«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii
RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol.
Nivel de eficiență: 4132X

Anweisungen und Einschränkungen für die Verwendung (Schutz):
Vor der Verwendung von Schutzhandschuhen sollte eine Gefahrenanalyse des Arbeitsplatzes durchgeführt und bei der Auswahl der Handschuhe berücksichtigt werden.
Prüfen Sie vor dem Gebrauch, ob die Größe den Handmaßen des Benutzers entspricht. Die Sicherheit ist nur dann gewährleistet, wenn der Schutzhandschuh die richtige Größe hat und richtig getragen wird.
Die Handschuhe sollten vor jedem Gebrauch einer Sichtprüfung auf Beschädigungen unterzogen werden. Wenn sich der Zustand der Handschuhe verschlechtert, sollten sie entsorgt werden (Abrieb, Schnitte, Risse, Risse oder andere Anzeichen von Verschleiß).
Rękawice sollten nicht verwendet werden, wenn die Gefahr besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen.
Die angegebenen Leistungswerte sind das Ergebnis von Prüfungen, die unter den in den geltenden Normen festgelegten Bedingungen durchgeführt wurden.
Die angegebenen Leistungswerte gelten nur für neue, nicht gewaschene und wiederaufbereitete Handschuhe.
Die angegebenen Leistungswerte gelten nur für die Innenseite des Handschuhs (mit Ausnahme des Aufprallschutzes).
Bei Handschuhen mit verschiedenen Schichten bezieht sich die Leistungsstufe auf den gesamten Handschuh. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider.
Der Schutz vor Gefahren, die nicht im Handbuch aufgeführt sind, ist nicht gewährleistet.
Die Handschuhe bieten KEINEN Schutz vor Chemikalien, Hitze, Feuer, Kälte, Elektrizität oder anderen Gefahren.
Die Handschuhe schützen nicht vor Flammen. Diese Handschuhe sollten nicht mit offenen Flammen in Berührung kommen.
Dieses Modell enthält keine Stoffe in Mengen, von denen bekannt ist oder vermutet wird, dass sie die Hygiene oder Gesundheit des Benutzers beeinträchtigen.
Die Handschuhe sind nicht für den Kontakt mit Lebensmitteln bestimmt.
Produktionsdatum auf dem Etikett angegeben.

Reinigung und Pflege:
Nicht waschen.
Reinigen Sie verschmutzte Handschuhe mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
Trocknen Sie die feuchten Handschuhe bei Raumtemperatur und fern von Wärmequellen.
Entsorgung:
Die verwendeten Handschuhe können mit infektiösen und/oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Achtung:
Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Es ist ratsam, die Anleitung aufzubewahren.

Reinigung und Pflege:
Nicht waschen.
Reinigen Sie verschmutzte Handschuhe mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
Trocknen Sie die feuchten Handschuhe bei Raumtemperatur und fern von Wärmequellen.
Entsorgung:
Die verwendeten Handschuhe können mit infektiösen und/oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Achtung:
Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Es ist ratsam, die Anleitung aufzubewahren.

Reinigung und Pflege:
Nicht waschen.
Reinigen Sie verschmutzte Handschuhe mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
Trocknen Sie die feuchten Handschuhe bei Raumtemperatur und fern von Wärmequellen.
Entsorgung:
Die verwendeten Handschuhe können mit infektiösen und/oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Achtung:
Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Es ist ratsam, die Anleitung aufzubewahren.

Reinigung und Pflege:
Nicht waschen.
Reinigen Sie verschmutzte Handschuhe mit einem trockenen Tuch oder einer weichen Bürste.
Trocknen Sie die feuchten Handschuhe bei Raumtemperatur und fern von Wärmequellen.
Entsorgung:
Die verwendeten Handschuhe können mit infektiösen und/oder gefährlichen Substanzen kontaminiert sein. Entsorgen Sie es gemäß den örtlichen Vorschriften.
Achtung:
Lesen Sie vor dem Gebrauch den Inhalt dieser Bedienungsanleitung. Es ist ratsam, die Anleitung aufzubewahren.

CZ
Rozsah velikosti: 9 - 11
Systém měření velikosti ruky je založen na obvodu a délce ruky, jak je definováno v EN ISO 21420, příloha B.

Rukavice patří do kategorie II osobních ochranných prostředků. Rukavice splňují základní požadavky nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobních ochranných prostředcích a požadavky normy EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.
«0» znamená, že rukavice nesplňují nejnižší úroveň účinnosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
Úroveň výkonu: 4132X

Riscuri mecanice conform EN 388
«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii
RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol.
Nivel de eficiență: 4132X

Polymy a omezení pro použití (ochrana):
Před použitím ochranných rukavic by měla být provedena analýza rizik na pracovišti, která by měla být zohledněna při výběru rukavic.
Před použitím zkontrolujte, zda velikost odpovídá rozměru ruky uživatele. Bezpečnost je zaručena pouze v případě, že ochranné rukavice mají správnou velikost a jsou správně nasazeny.
Práde každým použitím je třeba ručkovit vizuálně zkontrolovat, zda nejsou poškozené. Pokud se stav rukavic zhorší, mají by zlikvidovat (oděření, proražení, roztržení, praskliny nebo jiné známky opotřebení).
Rukavice by se neměly používat, pokud hrozí riziko zamotání do pohyblivých částí stroje.
Uvedené úrovně výkonu jsou získány na základě zkoušek provedených v souladu s podmínkami stanovenými v platných normách.
Uvedené úrovně výkonu se týkají pouze nových rukavic, nikoli vypraných nebo regenerovaných.
Uvedené úrovně výkonu se vztahují pouze na vnitřní stranu rukavice (s výjimkou ochrany proti nárazu).
U rukavic s různými vrstvami se úroveň výkonu vztahuje na celou rukavici. U rukavic se dvěma nebo více vrstvami nemusí celková klasifikace nutně odrazit výkonnost vnější vrstvy.
Ochrana před nebezpečí, která nejsou uvedena v příručce, není zaručena.
Rukavice NEposkytují žádnou ochranu proti chemikáliím, teple, ohni, chladu, elektrickému ani jiným nebezpečím.
Rukavice nechrání před plameny. Tyto rukavice by neměly přijít do styku s otevřeným ohněm.
Tento model neobsahuje žádné látky v množstvích, o nichž je známo nebo existuje podezření, že by mohly mít nepříznivý vliv na hygienu nebo zdraví uživatele.
Rukavice nejsou určeny pro styk s potravinami.
Používejte v souladu s určením.
Datum výroby uvedené na štítku.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplota, čistota, balení a větrání, světlo) nemá proces stárnutí významný vliv na narazenou úroveň ochranných vlastností.
Čištění a údržba:
Neumývejte.
Znečištěné rukavice čistěte suchým hadříkem nebo měkkým kartáčem.
Vlhké rukavice sušte při pokojové teplotě mimo dosah zdrojů tepla.
Likvidace:
Používané rukavice mohou být kontaminovány infekčními a/nebo nebezpečnými látkami. Likvidujte je v souladu s místními předpisy.
Upozornění:
Před použitím si přečtěte obsah této uživatelské příručky. Doporučujeme si návod uschovat.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplota, čistota, balení a větrání, světlo) nemá proces stárnutí významný vliv na narazenou úroveň ochranných vlastností.
Čištění a údržba:
Neumývejte.
Znečištěné rukavice čistěte suchou hadříkou alebo mäkkou kefkou.
Vlhké rukavice sušte pri pokojovej teplote mimo dosahu zdrojov tepla.
Likvidácia:
Používané rukavice môžu byť kontaminované infekčnými a/alebo nebezpečnými látkami. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.
Upozornění:
Před použitím si přečtěte obsah této uživatelské příručky. Doporučujeme si návod uschovat.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplota, čistota, balení a větrání, světlo) nemá proces stárnutí významný vliv na narazenou úroveň ochranných vlastností.
Čištění a údržba:
Neumývejte.
Znečištěné rukavice čistěte suchou hadříkou alebo mäkkou kefkou.
Vlhké rukavice sušte pri pokojovej teplote mimo dosahu zdrojov tepla.
Likvidácia:
Používané rukavice môžu byť kontaminované infekčnými a/alebo nebezpečnými látkami. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.
Upozornění:
Před použitím si přečtěte obsah této uživatelské příručky. Doporučujeme si návod uschovat.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplota, čistota, balení a větrání, světlo) nemá proces stárnutí významný vliv na narazenou úroveň ochranných vlastností.
Čištění a údržba:
Neumývejte.
Znečištěné rukavice čistěte suchou hadříkou alebo mäkkou kefkou.
Vlhké rukavice sušte pri pokojovej teplote mimo dosahu zdrojov tepla.
Likvidácia:
Používané rukavice môžu byť kontaminované infekčnými a/alebo nebezpečnými látkami. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.
Upozornění:
Před použitím si přečtěte obsah této uživatelské příručky. Doporučujeme si návod uschovat.

SK
Rozsah velikosti: 9 - 11
Systém měření velikosti ruky je založený na obvodu a délce ruky, jak je definováno v EN ISO 21420 příloha B.

Rukavice patria do kategorie II osobných ochranných prostriedkov. Rukavice splňujú základné požadavky naariadenia Európskeho parlamentu a Rady (EU) 2016/425 o osobných ochranných prostriedkoch a požadavky na normy EN ISO 21420:2020, EN 388:2016+A1:2018.
«0» znamená, že rukavice nesplňujú nejnižší úroveň účinnosti pro dané jednotlivé nebezpečí.
Úroveň výkonu: 4132X

Riscuri mecanice conform EN 388
«X» indică faptul că mănușa nu a fost testată sau că metoda de testare este considerată inadecvată pentru design sau materialul mănușii
RO: Indica faptul că mănușa nu îndeplinește cel mai scăzut nivel de performanță pentru acest singur pericol.
Nivel de eficiență: 4132X

Polymy a omezenia pro použití (ochrana):
Před použitím ochranných rukavic by měla být provedena analýza rizik na pracovišti, která by měla být zohledněna při výběru rukavic.
Před použitím zkontrolujte, zda velikost odpovídá rozměru ruky uživatele. Bezpečnost je zaručena pouze v případě, že ochranné rukavice mají správnou velikost a jsou správně nasazeny.
Práde každým použitím je třeba ručkovit vizuálně zkontrolovat, zda nejsou poškozené. Pokud se stav rukavic zhorší, mají by zlikvidovat (oděření, proražení, roztržení, praskliny nebo jiné známky opotřebení).
Rukavice by se neměly používat, pokud hrozí riziko zamotání do pohyblivých částí stroje.
Uvedené úrovně výkonu jsou získané zkušebních vyhodnoceních provedených v souladu s podmínkami stanovenými v platných normách.
Uvedené úrovně výkonu se vztahují len na nově rukavice, nie na prané alebo regenerované.
Uvedené úrovně výkonu sa vztahujú len na vnútornú stranu rukavíc (s výnimkou ochrany proti nárazu).
U rukavic s rôznymi vrstvami sa úroveň výkonu vztahuje na celú rukavicu. U rukavic s dvoma alebo viacerými vrstvami celková klasifikácia nemusí nevyhnutne odrazit výkonnosť najzväčša vnútornej vrstvy.Ochrana pred nebezpečenstvami, ktoré nie sú uvedené v príručke, nie je zaručená.
Rukavice NEposkytujú žiadnu ochranu pred chemikáliami, teplom, ohňom, chladom, elektrickým prúdom alebo inými nebezpečenstvami.
Rukavice nechránia pred plameňom. Tieto rukavice by nemali prísť do kontaktu s otvoreným ohňom.
Tento model neobsahuje žiadne látky v množstvách, o ktorých je známe alebo existuje podozrenie, že by mohli mať nepriaznivý vplyv na hygienu alebo zdravie používateľa.
Rukavice nie sú určené na styk s potravinami.
Používajte podľa určenia.
Datum výroby uvedené na štítku.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplota, čistota, balení a větrání, světlo) nemá proces stárnutí významný vliv na narazenou úroveň ochranných vlastností.
Čištění a údržba:
Neumývejte.
Znečištěné rukavice čistěte suchou hadříkou alebo mäkkou kefkou.
Vlhké rukavice sušte pri pokojovej teplote mimo dosahu zdrojov tepla.
Likvidácia:
Používané rukavice môžu byť kontaminované infekčnými a/alebo nebezpečnými látkami. Zlikvidujte ho v súlade s miestnymi predpismi.
Upozornění:
Před použitím si přečtěte obsah této uživatelské příručky. Doporučujeme si návod uschovat.

Skladování a přeprava:
Skládejte v původním obalu, při pokojové teplotě, normální vlhkosti, v uzavřených a větrákových prostorách, chráněné před UV zářením a vlhkostí, mimo dosah zdrojů tepla. Přeprava v původním obalu. Počas prepravy chráňte obal pred poškodením a vplyvmi prostredia.
Za vhodných skladovacích podmínek (vlhkost, teplot

