



**Rękawice ochronne**  
Protective gloves  
Ochronne rękawice  
Apsarngáin piirsínés  
Védőkesztyű

**Mánuis de protection**  
Schutzhandschuhe  
Beschermende handschoenen  
Защитни ръкавици  
Защитни ръкавици

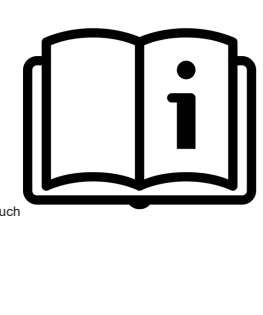
**SIZES**  
9, 10, 11

**PACKING**  
12/120

EN388:2016+A1:2018  
EN12420:2020

EN388  
2242X

- PL** Instrukcja użytkownika
- EN** Instruction of usage
- CZ** Návod k použití
- SK** Návod na použitie
- LT** Naudojimo instrukcijos
- HU** Használati utasítás
- RO** Instrucțiuni de utilizare
- DE** Anweisungen für den Gebrauch
- NL** Gebruiksaanwijzing
- UA** Інструкція із застосування
- BG** Инструкции за употреба



**EN 388:2016+A1:2018**

**EN 12420:2020**

**UKCP**

**LOT: .....**

**ul. WAŁY DWERNICKIEGO 123**  
**42-202 CZĘSTOCHOWA, POLAND**

**www.procera.pl**

**PL** Instrukcja i informacje dotyczące korzystania z rękawic PROCERA X-ARTIC  
Zgodna z wymaganymi normami: EN388:2016+A1:2018, EN12420:2020 oraz wymaganiami  
zakładającymi dla drobnego sprzętu ochrony indywidualnej zgodnie z Rozporządzeniem Parlamentu  
Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r.

**Producent:**  
„PROCERA” Sp. z o.o., ul. Wały Dwernickiego 123, 42-202 Częstochowa, POLAND

Nazwa i adres jednostki notyfikowanej, która przeprowadza ocenę typu WE:  
INTERTEK Italia S.p.A. Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano (MI), ITALY  
Numer jednostki notyfikowanej: 2575  
Symbol producenta: X-ARTIC  
Producent należał do podległości indywidualnej (SOI), które określone są w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 i spełniają wymagane tego rozporządzenia. Produkt został zaklasyfikowany do II kategorii środków ochrony indywidualnej.

Rękawice ochronne.  
Ochrona ograniczona do części ręki.  
Dostępny zakres wielkości: 9, 10, 11  
Proszę zapoznać się z instrukcją przed wykorzystaniem z tego produktu.

**Produkt, Rękawice ochronne – ich szczególne charakterystyki dostępne są u producenta i na stronie http://www.procera.pl.** Uwaga! Tę oznaczenia, które nie zostały wyjaśnione w niniejszej instrukcji, nie są bezpodstawnie związane z poszczególnymi elementami, których nie należy zapominać; że wszystkie oznaczenia nie muszą znajdować się na produkcie, zgodnie z rozporządzeniem (UE) 2016/425 Parlamentu Europejskiego i Rady, artykuł 17, ustęp 1. W przypadku, gdy oznaczenia na produkcie są niezgodne z opisem zawartym w niniejszej instrukcji, instrukcje należy zachować przez cały okres użytkowania produktu.

**Przeznaczenie:** Rękawice służą do ochrony dłoni przed urazami mechanicznymi oraz ochrony użytkownika przed zagrożeniami związanymi z produkcją, montażem, przeładunkiem, kontrolą i innymi pracami. Chronią przed urazami dłońmi, takimi jak: otarcia, uszkodzenia skóry, skaleczenia i inne urazy. Chronią również przed minimalnymi czynnikami ryzyka, takimi jak rąk, otarcia lub urazy spowodowane przedmiotami o temperaturze do 50 °C. Przeznaczone są do pracy z materiałami, które nie są klasyfikowane jako szczególnie niebezpieczne w wyżej wymienionych normach, które spełniają. Są klasyfikowane jako środki ochrony indywidualnej, których celem jest ochrona użytkownika zgodnie z wyzwaniami zawartymi w Rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425.

W testach przeprowadzonych zgodnie z warunkami zawartymi w normach, sprawdzono i potwierdzono poziom ochrony. Należy zauważyć, że warunki badań zostały dostosowane do norm i niekoniecznie odzwierciedlają warunki rzeczywiste. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek nieprawidłowego produktu musi zostać przywrócony do właściwego stanu przed użyciem lub wymieniony na inny rodzaj wad. Należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni i nadaje się do zamierzonych czynności i środowiska pracy. Stosować na czyste suche ręce. Aby rękawice były używane zgodnie z przeznaczeniem, należy zapoznać się z instrukcją, która dodatkowo SOI należy stosować z rękawicami, należy zawsze najpierw przeprowadzić ocenę ryzyka w tym środowisku. W przypadku stosowania z inną odzieżą ochronną ważne jest, aby upewnić się, że łączona funkcja ochronna się zapewniona.

**Zastrzeżenia/Ograniczenia/Wyłączenia:** Producent zaleca sprzedaż rękawic w opakowaniach zbiorczych. W przypadku sprzedaży indywidualnej (poza opakowania zbiorczego) sprzedawca bierze na siebie odpowiedzialność za dostawę zgodnie z instrukcją producenta. Rękawice nie należy nosić podczas ochłodzenia, produkcji, np. o ruchome części maszyn, rękawice nie chronią tych części ciała, których nie zakrywa. Poziom skuteczność odnosi się do rękawicy jako całości, a nie do jej poszczególnych warstw. Produkt nie jest przeznaczony do kontroli w miejscu pracy, nieuszkodzone i nienaprawiane rękawice spełniają pozytywne skuteczności wskazane na oznaczeniach. Rękawice są wykonane z materiałów, które nie powinny negatywnie wpływać na zdrowie lub higienę, jeśli użytkownik nie jest uczulony na żadną z ich składników. Główna z substancji zawieszonych w rękawicy, która może być szczególnie szkodliwa dla skóry, jest niekontrolowanie się z lekarem przed użyciem, zwłaszcza w przypadku osób szczególnie wrażliwych lub mających alergię. Producent nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek reakcję alergiczną użytkownika.

**Stosowanie:** Użytkownicy powinni uważnie przeczytać i ustalić poziom ochrony przed każdym użyciem oraz w trakcie pracy stan rękawic, czy są one kompletnie i wolne od uszkodzeń, czy mogą niekorzystnie wpłynąć na funkcje ochronne (np. penetracja, dziury, uszkodzone szwy itp.), oraz czy wszystkie funkcje są zapewnione. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek nieprawidłowego produktu musi zostać przywrócony do właściwego stanu przed użyciem lub wymieniony na inny rodzaj wad. Należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni i nadaje się do zamierzonych czynności i środowiska pracy. Stosować na czyste suche ręce. Aby rękawice były używane zgodnie z przeznaczeniem, należy zapoznać się z instrukcją, która dodatkowo SOI należy stosować z rękawicami, należy zawsze najpierw przeprowadzić ocenę ryzyka w tym środowisku. W przypadku stosowania z inną odzieżą ochronną ważne jest, aby upewnić się, że łączona funkcja ochronna się zapewniona.

**Aktualne instrukcje i deklaracje zgodności są dostępne u producenta.**  
**Chowanie, konserwacja i dezynfekcja:** Rękawice nie wolno prać. Nie należy stosować środków konserwacyjnych, czyszczywek i mydeł. Rękawice należy przechowywać w suchym miejscu, wolnym od światła i ciepła. Nie należy czyścić (szmatką lub miękką szmatką) codziennie po każdym użyciu. Jeśli jest mokry, suszyć w temperaturze pokojowej. Bardzo prosimy rękawice należy wymienić na nowe ze względu na higieniczność. Rozmiar: Przed rozpoczęciem pracy należy zmierzyć rękę i porównać z tabelą rozmiarów. Nie należy robić pomiarów, aby zapewnić swobodę ruchów i wygodę użytkownika. Rozmiar widoczny jest na rękawicy lub na etykiecie wewnętrznej oraz na opakowaniu zbiorczym. Tabela rozmiarów można znaleźć u producenta.

**Stosowanie:** Rękawice należy nosić zgodnie z przeznaczeniem, aby zapewnić ochronę przed każdym użyciem oraz w trakcie pracy stan rękawic, czy są one kompletnie i wolne od uszkodzeń, czy mogą niekorzystnie wpłynąć na funkcje ochronne (np. penetracja, dziury, uszkodzone szwy itp.), oraz czy wszystkie funkcje są zapewnione. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek nieprawidłowego produktu musi zostać przywrócony do właściwego stanu przed użyciem lub wymieniony na inny rodzaj wad. Należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni i nadaje się do zamierzonych czynności i środowiska pracy. Stosować na czyste suche ręce. Aby rękawice były używane zgodnie z przeznaczeniem, należy zapoznać się z instrukcją, która dodatkowo SOI należy stosować z rękawicami, należy zawsze najpierw przeprowadzić ocenę ryzyka w tym środowisku. W przypadku stosowania z inną odzieżą ochronną ważne jest, aby upewnić się, że łączona funkcja ochronna się zapewniona.

**Przechowywanie:** Rękawice należy trzymać w suchym i przewietrzonym miejscu, w odpowiedniej temperaturze. Nie mogą być wystawione na skrajne warunki atmosferyczne. Za wysoką temperaturę, zbyt dużą wilgotność, czy intensywne światło mogą wpłynąć niekorzystnie na jakość użyteczności produktu. Należy je chronić przed zaburzeniami mechanicznymi, takimi jak: uderzenia, cięcia, uszkodzenia mechaniczne, chemiczne. Ze względu na mogą przyczynić się do obniżenia poziomu ochrony. Producent nie ponosi odpowiedzialności za produkt, który był narazony na wyżej wymienione sytuacje.

Termin przydatności do użytku w zależności od danych technicznych i warunków użytkowania, ponieważ na ten fakt wpływa wiele czynników takich jak intensywność użytkownika, warunki atmosferyczne czy też wpływ środowiska. Duży wpływ na okres trwałości ma sposób przechowywania rękawic - patrz punkt wyżej.  
**Stosowanie:** Rękawice należy nosić zgodnie z przeznaczeniem, aby zapewnić ochronę przed każdym użyciem oraz w trakcie pracy stan rękawic, czy są one kompletnie i wolne od uszkodzeń, czy mogą niekorzystnie wpłynąć na funkcje ochronne (np. penetracja, dziury, uszkodzone szwy itp.), oraz czy wszystkie funkcje są zapewnione. W przypadku wykrycia jakiegokolwiek nieprawidłowego produktu musi zostać przywrócony do właściwego stanu przed użyciem lub wymieniony na inny rodzaj wad. Należy upewnić się, że produkt jest odpowiedni i nadaje się do zamierzonych czynności i środowiska pracy. Stosować na czyste suche ręce. Aby rękawice były używane zgodnie z przeznaczeniem, należy zapoznać się z instrukcją, która dodatkowo SOI należy stosować z rękawicami, należy zawsze najpierw przeprowadzić ocenę ryzyka w tym środowisku. W przypadku stosowania z inną odzieżą ochronną ważne jest, aby upewnić się, że łączona funkcja ochronna się zapewniona.

**EN (compliant with the required standards: EN388:2016+A1:2018, EN12420:2020 and the essential requirements for personal protective equipment contained in the REGULATION (EU) 2016/425)**  
INFORMATIONS CONCERNING THE MANUFACTURER OF PROCERA X-ARTIC gloves  
**EN (compliant with the required standards: EN388:2016+A1:2018, EN12420:2020 and the essential requirements for personal protective equipment contained in the REGULATION (EU) 2016/425)**  
INFORMATIONS CONCERNING THE MANUFACTURER OF PROCERA X-ARTIC gloves  
**EN (compliant with the required standards: EN388:2016+A1:2018, EN12420:2020 and the essential requirements for personal protective equipment contained in the REGULATION (EU) 2016/425)**  
INFORMATIONS CONCERNING THE MANUFACTURER OF PROCERA X-ARTIC gloves

Name and address of the notified body that carried out the EC type assessment:  
INTERTEK Italia S.p.A. Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio – Milano (MI), ITALY

Notified body number: 2575  
Symbol specified by the manufacturer: X-ARTIC  
The manufacturer is responsible for ensuring that the product specified in Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council meets the guidelines of this regulation. The product has been classified into category I of personal protective equipment.

Safely use the product before using this product.  
Product, Protective gloves - their detailed characteristics are available from the manufacturer and on the website http://www.procera.pl.  
Attention: The content of this manual as explained in this manual are not directly or indirectly related to safety or health issues. Please note that all markings do not have to be on the product, in accordance with Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council, Article 17, paragraph 1. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

**Przebieg:** The gloves should be used to protect the hands from mechanical injuries and protect the user from hazards related to production, assembly, reloading, inspection and other work. They protect against hand injuries such as: abrasions, skin damage, cuts and other injuries. They also protect against other hazards such as: burns, abrasions, impact, etc. The gloves are intended for use in conditions up to 50 °C. They are intended for use in conditions where there are hazards described in the above-mentioned standards, which they meet. They are classified as Personal Protective Equipment of category I. If the markings on the product are not in accordance with the marking description contained in this manual shall apply. The manual should be retained for the duration of the product's use.

