



DECLARATION OF CONFORMITY UE
OF INIVIDUAL PROTECTION EQUIPMENT CATEGORY II

As a manufacturer of the product:

„ART.MAS” Export-Import Jacek Bińczyk, Wojciech Bińczyk
Spółka Komandytowa
26-600 RADOM ul. Żółkiewskiego 64
P O L S K A

We declare that the following new personal protective equipment:

PROTECTIVE GLOVES for the welders,
made of the cow split leather , one piece back, full lining, the lenght of glove 35 cm

Manufacturer symbol: REFLEX- RED

Performance levels:

EN 12477:2001+A1:2005 - Typ A – Is recommended for applications whithout high dexterity,
EN 407:2020 thermal risks 4.1.2.X.4.X: burning behaviour - 4, contact heat - 1, convective heat - 2, small
splashes of molten metal - 4,
EN 388:2016+A1:2018 mechanical risks 4.2.3.3.X: abrasion resistance – 4, blade cut resistance – 2, tear
strength resistance – 3, puncture resistance– 3

Are identical to the personal protective equipment which is the subject of the EC type examination

certificate No OZO304-CPT005/22

issued by:

MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb – Dubrava, Hrvatska (Croatia)
Notified body no. 2474

And fulfills primary requirements of safety and healtcare included in the Regulation (EU) 2016/425
of the European Parliament and of the Council of 9 March 2016 on personal protective equipment

and are in conformity with the European standard:

EN 12477:2001+A1:2005 „Protective gloves for welders”
EN 407:2020 „Protective gloves against thermal risks(jeat and /or fire)
EN 388:2016+A1:2018 „Protective gloves against mechanical risks”
EN ISO 21420:2020 „General requirements for gloves and test methods”

This declaration of conformity is issued under the sole responsibility of the manufacturer.

Date and place of issue:
Radom 2022.11.16

Name, position and signature:

KOMPLEMENTARIUSZ

Wojciech Bińczyk

 **ART.MAS**
EXPORT - IMPORT
Jacek Bińczyk, Wojciech Bińczyk sp.k.
26-600 Radom, Żółkiewskiego 64
tel. +48 365 41 19, tel. +48 365 46 36
NIP 9482179432, Regon 672019418



ART.MAS Export-Import
Jacek Bińczyk, Wojciech Bińczyk sp.K.
26-600 RADOM ul. Żółkiewskiego 64
tel/fax 48 36-541-19
www.artmas.pl

RĘKAWICE OCHRONNE
NAZWA/TYP: REFLEX-RED

KLASYFIKACJA WYROBU

Produkt ten należy do środków ochrony indywidualnej (PPE) określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r i spełnia wytyczne tego rozporządzenia. Wyrób ten jest środkiem ochrony indywidualnej zaklasyfikowanym do **KATEGORII 2**.

STANDARDY:

Na podstawie certyfikatu oceny zgodności typu WE wydanego przez MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, 10040 Zagreb - Dubrava, Croatia, Jednostka notyfikowana nr 2474 produkt spełnia wymagania:

EN 12477 : 2001+A1:2005 (PN-EN 12477:2002(U)) „Rękawice ochronne dla spawaczy”

EN 407:2020 „Rękawice ochronne chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub płomień)

EN 388 : 2016+A1:2018 „Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi”

EN 21420:2020 „Wymagania ogólne dla rękawic”

Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016

PRZEZNACZENIE:

Rękawice te są środkiem ochrony indywidualnej, zabezpieczającym przed działaniem czynników średniego ryzyka (nie zagrażającym życiu ani zdrowiu użytkownika). Rękawice przeznaczone są do ochrony rąk i nadgarstków podczas procesu spawania, chronią przed zagrożeniami termicznymi i mechanicznymi. Zabezpieczają przed gorącem i/lub ogniem występujących w jednej lub kilku postaciach: ognia, kontaktu z gorącym przedmiotem, ciepła konwekcyjnego, drobnych rozprysków stopionych metali oraz przed urazami mechanicznymi, takimi jak: starcie i skaleczenie naskórka, przy pracach montażowych, przeładunkowych i innych, wymagających manipulowania palcami rąk.

PARAMETRY:

EN407: Zagrożenia termiczne 4.1.2.X.4.X:

(odporność na zapalenie 4, odporność na ciepło kontaktowe 1, odporność na ciepło konwekcyjne 3, odporność na promieniowanie cieplne X, odporność na działanie drobnych odprysków stopionych metali 4, odporność na działanie dużych odprysków stopionych metali X)

EN388: Zagrożenia mechaniczne 4.2.2.3.X:

(odporność na ścieranie 4, odporność na przecięcie 2, odporność na rozdzieranie 2, odporność na przekłucie 3, odporność na przecięcie (EN ISO 13997)–X)

Typ A – rękawica zapewniająca wyższe parametry ochronne, o mniejszej zręczności.

OPIS WYROBU:

Rękawice ochronne dla spawaczy pięciopalcowe z anatomicznym układem kciuka, część chwytana i grzbietowa wykonana z dwójny bydlęcej w kolorze czerwonym o grubości 1,2 - 1,6 mm.

Mankiet długi, doszywany, część grzbietowa wykonana z jednego elementu skóry.

Szwy zabezpieczone bizami ze skóry w kolorze czarnym.

Podszewka pełna wykonana z tkanin lub dzianin poliestrowo – bawełnianych.

Długość 35 cm

OPAKOWANIE: Zbiornicze – karton: 60 par / Jednostkowe: 12 par – woreczek foliowy

INFORMACJA DLA UŻYTKOWNIKA – dołączana do wyrobu INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA.

ROZMIARY: 10

Kraj pochodzenia: Pakistan





Rekavice ochrone / Ochrané rukavice / Schutzhandschuhe / Protective gloves / Zaštitne rukavice / Védőkesztyű / Apsauginės pirštinės / Mănuși de protecție / Защитные перчатки / Ochranné rukavice / Зашитні рукавички / Зашитне рукавице

Opis: Rękawice ochronne wykonane ze skóry / **Popis:** Ochranné rukavice z kůže / **Beschreibung:** Schutzhandschuhe aus leder / **Description:** Protective gloves made of leather / **Opis:** Zaštitne rukavice od kože / **Leirás:** Bőrből készült védőkesztyű / **Aprašymas:** Apsauginės pirštinės iš odos / **Descriere:** Mănuși de protecție confecționate din piele / **Описание:** Защитные перчатки из кожи / **Opis:** Ochranné rukavice z kože / **Дескрипцион:** Заситные перчатки из кожи / **опис:** Зашитні рукавички з шкіри

STANDARDS/EN 12477: 2001+A1:2005, EN 407:2020, EN 388 : 2016+A1:2018, EN ISO 21420:2020

Kategoria II/Kategorie II/Kategorie II/Category II/ Kategorija II/ Kategoría II/ II kategorija/Categoria II/Kategorija II/Kategoría II/ Kategorija II/ Kategoría II

3/2026 – Data produkcji/ datum výroby / herstellungsverdatum / production date / datum proizvodnje/ gártási dátum / pagaminimo data / data producerii / p data izgotavljanja / datum výroby / datum произвождьe / data виробництва

ART.MAS 26-600 Radom, ul.Żółkiewskiego 64, Poland
www.artmas.pl

If the gloves are wet, dirty or sweat soaked, which can increase the risk. **The gloves should not be worn when there is a risk of being caught in moving machine parts. Protection limited to the part of the hand.** Gloves with two or more layers the overall classification does not necessarily reflect the performance of the outermost layer. Mechanical level of performance of gloves according to EN 388 refers to the palm of the glove. Thermal performance levels according to EN 407 are applicable to the whole product including all layers. Gloves shall not come in contact with a naked flame. Glove is not intended for use in wet conditions. Size: Check the gloves for correct size, trying them on before starting the works. **Usage:** Each time before using the gloves make sure that does not have mechanical damage: tear, rip, tear, durable and heavily destroyed or others. In case of damage, gloves should be immediately replaced and replaced by new. The materials that were used to manufacture gloves should not adversely affect the health of the user. However, any substance contained in a material which is a component of the product or the product may be an allergen, e.g. Cotton, leather, latex, polyurethane, nitrile, dyes, etc., in individuals susceptible may cause allergic reactions. We recommend against the use of prior testing the product. Protection against threats not mentioned in our documents is not guaranteed. The protection levels given apply only to the grip portion of the glove. The protection levels given apply only to new, unwashed, non-regenerated gloves. The levels of protection were obtained on the basis of a test carried out in accordance with the conditions set out in applicable standards.**Shelf life:** It depends on the conditions of use and can be assessed on the basis of the degree of wear of the product. Due to the different intensity of use, and environmental influences such as sunlight, rain, etc. It is not possible to give a specific date. The product retains the protective properties and can be used until the lack of damage (the information contained in p.kt.-Use/Gloves with signs of any damage to be considered worn out and immediately with rawn from use-replaced by new. Expiry time: 5 years from the date of manufacture specified on the glove. Storage: Gloves should be stored on shelves or trusses in dry and ventilated room, at a temperature of 5-25 °C and with moderate humidity, at a distance of not less than 1.5 m from heating appliances and light points, under conditions protecting them against moisture, wetting, dirt, mechanical damage, deformation, chemical agents and sun. Products should be stored for no longer than 5 years from date of manufacture. **Packaging and transport:** The gloves are packed unit in plastic bags and in bulk cartons. It is recommended that during transport and storage, the product is in the package. During transport, care should be taken that packages are not exposed to mechanical damage or as a result of improper loading on the transport vehicle. The gloves are packed in such a way as also guarantee protection against external factors (humidity, rain, dirt, etc.). **Maintenance:** The maintenance should be performed every day after work. Small dirt should be thoroughly cleaned with a dry cloth or soft brush. Damp or wetted products, spread out and dry at room temperature. Washing and dry cleaning is not recommended. The manufacturer is not liable for defects or damage caused by improper conditions of storage, maintenance, and use of the gloves. **Utilization:** Gloves should be disposed of in accordance with applicable national regulations and standards for the protection of the environment. **Explanation of signs of the gloves:** Type B gloves are recommended when high dexterity is required (e.g. TIG welding). Type A gloves are recommended for other welding processes.

CE – sign stating that the product meets the requirements of mark of conformity – stating that the product meets the requirements of Regulation of the European Parliament and of the Council of the European Union 2016/425 dated 9 March 2016, **kat II** - category of personal protective equipment as defined in Regulation 2016/425, Annex I (personal protective equipment against hazards that do not endanger the life or health of the user). **Reflex-RED, Reflex-BLACK** – type of the glove, 10-5 scale of the gloves. **EN ISO 21420:2020** - standard "Protective gloves - General requirements". **EN 388: 2016+A1:2018** (Protective gloves against mechanical risks). **EN 12477: 2001+A1:2005** (Protective gloves for welders). **EN 407: 2020** (Protective gloves against thermal risks (heat and/or fire))  - pictogram 'please read the instructions before using the product',  - Trademark of a producer legally protected under the Industrial Property Law of 30 June 2000 (Journal of Laws of 2013, item 1410, as amended),  the batch number. The information is given on the label. **LOT** mark and the date of manufacture. **Level of effectiveness and protection class of gloves:**

TYPE A - gloves with higher protection requirements, ensuring less dexterity.  EN 407 the possibility of ignition - 4 (from 0 to 4) contact with a hot object - 2 (from 0 to 4) convection heat - 2 (from 0 to 4)  412X4X resistance to small splashes of molten metal - 4 (from 0 to 4) large amounts of liquid metal - X (from 0 to 4)  EN 388 resistance to abrasion - 4 (from 0 to 4) cut resistance - 2 (from 0 to 5)  4233X tear resistance - 3 (from 0 to 4) puncture resistance - 3 (from 0 to 4) cut resistance (EN ISO 13997) - X (from A to F) 1 = lowest performance levels; 4 (5) = highest performance levels (A = lowest and F = highest performance linear cut resistance), (the X instead of the F means that the glove has not been tested for a given hazard). The production date is given on the packaging and in the marking on the product. The website address on which you can access the UE declaration of conformity: www.artmas.pl This instruction for use is an integral part of the smallest package. In case of loss or destruction of this manual can be obtained by writing to the e-mail: reports.gprs@artmas.pl instructions will be sent as a file. This manual can be repeatedly reproduced to read by every user of this type of product.

HR UPUTNE I INFORMACIJE ZA KORISNIKE
Proizved: "ART.MAS" Export-Import Jacek Binczyk Wojciech Binczyk Sp. K. ul. Żółkiewskiego 64, 26-600 Radom, Polska

PL INSTRUKCJA I INFORMACJE DLA UŻYTKOWNIKÓW

Producet: "ART.MAS" Export - Import Jacek Binczyk Wojciech Binczyk Sp.K. 26-600 Radom Żółkiewskiego 64 POLSKA
Klasyfikacja wyrobu: Rękawice należące do środków ochrony indywidualnych (PPE) określonych w rozporządzeniu Parlamentu Europejskiego i Rady Unii Europejskiej 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r w sprawie środków ochrony indywidualnej i spełnia wymagane tego rozporządzenia. Rękawice zaklasyfikowane zostały do kategorii II. Badanie typu UE przeprowadzone przez jednostkę notyfikowaną (NB) 2474: MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorniska 3, 10040 Zagreb - Dubrava
Zgodności: Rękawice spełniają wymagania norm: Rękawice spełniają wymagania norm: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania, ale nie gwarantujemy, że rękawice nie spowodują przeniknięcia promieniowania ultrafioletowego wadliwym sprzętem lub pracą pod napiciem, a rezystancja elektryczna jest zmniejszona, jeśli rękawice są mokre, brudne lub nasąknięte potem, co może zwiększyć zagrożenie. Rękawice nie powinny być noszone w sytuacji, gdy istnieje ryzyko pochwylenia przez poruszenie się części maszyn. Ochrona ograniczona do części reki Rękawice z co najmniej dwiema warstwami, ogólnie klasyfikacja rękawic: EN 12477: 2001+A1:2005 (Rękawice ochronne dla spawaczy), EN 407:2020 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami termicznymi (gorąco i/lub ogień), EN 388:2016+A1:2018 (Rękawice chroniące przed zagrożeniami mechanicznymi), EN ISO 21420:2020 (Wymagania ogólne dla rękawic), Adres strony internetowej, na której można uzyskać dostęp do deklaracji zgodności UE oraz szczegółowy opis wyrobu: www.artmas.pl
Przeznaczenie: Rękawice chronią przed zagrożeniami mechanicznymi i termicznymi (starcie i skaleczenie naskórka). Obecnie nie istnieje żadna znormalizowana metoda badań pozwalająca wykrywać przenikanie promieniowania UV przez materiały na rękawice, ale obecnie stosowane metody konstrukcji rękawic ochronnych dla spawaczy zazwyczaj nie pozwalają na przenikanie promieniowania UV. Rękawice są przeznaczone do spawania

