

									
						5 907522 914189			
CODE		KSL							
NUMBER		14189				PACKING		1 / 10 pc. / St. / szt. / шт.	
SIZES		UNI				COLOURS		W	

EN Instruction for use

PL Instrukcja użytkowania

DE Gebrauchsanweisung

RU Инструкция по применению

UA Інструкція для користування

SK Návod na použitie

LT Naudojimo instrukcija

support.rawpol.com for other languages		RO CZ HU LV EE BY MD BG SI ES AT NL FR DA PT IT SE FI NO TR GR		
PRODUCT NAME:				C
Protective garment	Захисний виріб			 SUPPORT.RAWPOL.COM
Ochronny wyrób odzieżowy	Osobný ochranný prostriedok			
Schutzbekleidungsprodukt	Apsauginė apranga			
Защитное изделие - одежда				
STANDARDS	EN ISO 11611:2015		 Class 2 A1	
	EN ISO 13688:2013+A1:2021			

RAW-POL, Stefanski S.K.A., Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland

The member of
REIS GROUP

v.B.CZW.107

um Sauerstoff bereichert wird. Die elektrische Isolation, die durch die Kleidung gewährleistet ist, wird reduziert, wenn die Kleidung angefeuchtet, verschmutzt oder durchgeschwitz ist. Bei zweiteiliger Schutzkleidung sind beide Schutzteile gleichzeitig zu tragen, um den erforderlichen Schutzgrad zu gewährleisten. Für zusätzlichen Körperschutz, wie Kapuzen, Ärmel, Schürzen und Wadenstümpfe ist das Bekleidungsprodukt als zusätzliches Element in Schutzkleidung vorgesehen, die Schutz vor Schweißgefahren bietet. Bei ähnlichen Symptomen wie bei einem Sonnenbrand bedeutet dies, dass die UVB-Strahlung durchdringt. In jedem solchen Fall muss die Schutzkleidung repariert (falls dies zweckmäßig ist) oder ausgetauscht werden und besonderes Augenmerk ist künftig auf den Einsatz zusätzlicher widerstandsfähiger Schutzschichten zu richten.

Gebrauch und Bedienung: Diese Jacke muss in Verbindung mit einer Schweißhose gemäß EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 getragen werden. Die Schutzfunktion dieses Produkts hängt von der persönlichen Verantwortung des Benutzers ab. Dieses Produkt ist zum Tragen vorgesehen. Das Produkt muss angezogen werden. Sollte dieses Produkt mit sämtlichen Verschlüssen ausgestattet sein, so sind diese zu schließen. Zuerst werden die Träger der entsprechenden Größe zum Binden, so müssen diese gebunden werden. Es ist darauf zu achten, dass das Produkt bequem anliegt und die Bewegungsfreiheit ermöglicht (zu diesem Zweck sind einige Verstellmöglichkeiten, falls vorhanden, entsprechend einzustellen). Beim Tragen sollte die Kleidung immer zugeknöpft sein. Bei Kleidungsstücken, die aus zwei Teilen bestehen, d.h. Hose und Jacke/Sweatshirt, ist die Größe angemessen, wenn es eine Überlappung zwischen der Jacke/Sweatshirt und der Hose gibt, wenn der Träger zuerst beide Hände (Schulter) vollständig über den Kopf streckt und sich dann nach unten beugt, bis die Fingerspitzen den Boden berühren. Darüber hinaus müssen die Handgelenke, Unterarme und Knöchel des Trägers auch in aufrechter Position des Trägers bedeckt bleiben, was auch für einzelne Kleidungsstücke gilt. Dies sollte durch eine visuelle Inspektion überprüft werden, einschließlich einer Schätzung der Passform und der Kleidungssituation, während der Träger die richtige Größe des Kleidungsstücks trägt. Um das Produkt abzunehmen, müssen zu nächst sämtliche zuvor zugeknöpfte/zugebogene Verschlüsse aufgeklopft bzw. freigeschoben und zuvor gebundene Elemente, falls vorhanden, abgebunden werden. Wird das Produkt zusammen mit einer persönlichen Schutzhose getragen, so ist darauf zu achten, dass die Gesamtschutzfunktionen, je nach Verwendungszweck, gewährleistet sind. Schürzen sollten den vorderen Körperbereich des Benutzers zumindest von der einen bis zu anderen Seitenrand verdecken. Beim Gebrauch zusätzlicher Bekleidungsprodukte zur Sicherstellung des entsprechenden Schutzes von Körperstellen sollte das grundlegende Bekleidungsprodukt zumindest die Anforderungen der Klasse 1 erfüllen. In jedem Fall haben die Anforderungen Vorrang. Vor dem Gebrauch hat der Benutzer auf eigene Verantwortung zu prüfen, ob sich das Produkt für die vorgesehenen Arbeitstätigkeiten eignet, vollständig ist und ob alle Schutzfunktionen gewährleistet sind. Zudem ist dieses auf Beschädigungen zu prüfen, die die Schutzfunktionen beeinträchtigen könnten (z.B. Risse, Löcher, gerissene Nähte, beschädigte Klammern, Abschlürfungen und Anzeichen von Kontakt mit heißen Mitteln oder Flammen, d.h. Verbrennungen oder andere Veränderungen, die seine Eigenschaften beeinträchtigen könnten). Besteht eine derartige negative Einwirkung, so ist vor dem Gebrauch der ursprüngliche ordnungsgemäße Zustand des Produkts wiederherzustellen (zu diesem Zweck ist der Hersteller oder sein berechtigter Vertreter zu kontaktieren) und wenn dies nicht möglich ist, muss das Produkt ausgetauscht werden. Bei der Arbeit ist zudem auf Einhaltung von Schutzfunktionen zu achten. Der Verlust von Schutzzeigenschaften bedeutet, dass das Produkt verschlissen ist. Bei der Auswahl des entsprechenden Bekleidungs Typs ist die Tabelle 1 und 2 heranzuziehen. Bei jeglichen Zweifeln ist die Arbeitsschutzfachkraft. Dieses Produkt verfügt über eine zusätzlichen Ausstattungs- und Ersatzteile.

Tabelle 2. Kriterien für die Auswahl der Schweißkleidung (Bezugspunkte).

Typ der Schweißkleidung	Auswahlkriterien in Bezug auf die Schweißverfahren	Auswahlkriterien in Bezug auf die Umgebungsbedingungen
Klasse 1	Manuelle Schweißverfahren mit leichter Bildung von Spritzern und Tropfen, z.B.: - Gasschweißen, - MIG-Schweißen, - Mikropulsa-Schweißen, - Löt-, - Punktschweißen, - Lichtschweißverfahren, - MMA-Schweißen (mit einer Rutilelektrode).	Bedienung von Maschinen, z.B.: - in engen Räumen, - beim Schweißen / Schneiden über dem Kopf oder in ähnlichen erzwungenen Positionen.
Klasse 2	Manuelle Schweißverfahren mit hoher Bildung von Spritzern und Tropfen, z.B.: - MMA-Schweißen (mit einer einfachen Elektrode oder einer Zellulose-Elektrode), - MIG-Schweißen (CO₂- oder Gasmisch-Schweißen), - MIG-Schweißen (mit hoher Stromstärke), - Fulllichtschweißen, - Plasmaschneiden, - Hobeln, - Sauerstoffschnitten, - thermisches Schneiden.	Bedienung von Maschinen, z.B.: - in engen Räumen, - beim Schweißen / Schneiden über dem Kopf oder in ähnlichen erzwungenen Positionen.

Größe: Das Produkt sollte die entsprechende Größe aufweisen, die durch die Form der Arbeit durch Ausprobieren zu wählen ist. Die Größe des Produkts ist direkt am Produkt, auf dem Innenaufschlag oder auf der Verpackung angegeben. Die verfügbaren Größen wurden im Folgenden in der Kennzeichnung angegeben. Die verfügbaren Größen sind in der Website www.rwpp.com zu entnehmen.

Reinigung, Pflege und Desinfektion: Die Anweisungen hinsichtlich der Pflege und Reinigung sind auf dem Aufhänger des jeweiligen Produkts angegeben. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel zu verwenden. Das Produkt zu verwenden, das nicht negativ auf den Benutzer auswirken. Bei Produkten, die ohne keinen Aufwiegung samt der Wartungsanweisung verfügen, bedeutet dies, dass aufgrund der Materialeigenschaften keine Reinigung vorgesehen ist. Solche Produkte können lediglich abgeköpft werden um beispielsweise den Staub zu entfernen. Es wird nicht empfohlen, zusätzliche Desinfektionsmethoden und Desinfektionsmittel zu verwenden, da sich dies auf die Verminderung des Schutzniveaus auswirken kann. Die Schutzkleidung sollte nicht nach den Anweisungen des Herstellers gereinigt werden oder schüttelt den Staub / Schmutz regelmäßig. Nach der Reinigung sollte die Kleidung auf Anzeichen von Beschädigungen überprüft werden.

Piktogramm für die Wartung und Reinigung samt Erläuterung:
☒ - nicht waschen, ☒ - nicht bleichen / chlorieren, ☒ - nicht Trommelrocknen, ☒ - nicht bügeln, ☒ - nicht chemisch reinigen.
Aufbau: Das Produkt sollte, bei der entsprechenden Temperatur, in einem trockenen, an einem trockenen, gut belüfteten Ort, eine zu hohe Feuchtigkeit, zu hohe oder niedrige Temperatur oder intensives Licht können die Qualität des Produkts beeinträchtigen. Der Hersteller haftet nicht für die Qualität des Produkts, das nicht entsprechend den Empfehlungen aufbewahrt wird. Dies kann den Grad der Schutzeigenschaften beeinträchtigen.

Art der Verpackung: Es wird empfohlen, dieses Produkt in der Verpackung auf der Pappe oder Folie zu verpacken (einschließlich des Transports). Die Verpackung und Entsorgung sollten unter den Bedingungen stattfinden, die durch Durchdringung, Verschmutzung und Beschädigung des Produkts zu vermeiden sind.

Die Haltbarkeit lässt sich auf Grundlage des Produktverhaltens und -umweltens. Aufgrund der unterschiedlichen Nutzungssituationen und Umwelteinflüsse wie Sonneneinstrahlung, Regen usw. ist es nicht möglich, ein konkretes Datum anzugeben. Das Produkt behält die Schutzzeigenschaften bis zum Ablauf des Haltbarkeitsdatums. Eine Reduzierung des Schutzgrads nicht beheben lässt. Das Vorkommen mechanischer Beschädigungen bewirkt, dass das Produkt der Instandsetzung unterzogen oder unverzüglich seine Nutzung eingestellt werden sollte. Bei sachgemäßer Lagerung kann die Lagerzeit des Produkts bis zu 10 Jahren betragen.

Das Produktionsdatum ist auf der Sammelverpackung oder am Produkt angegeben. Es ist samt Nummer der Partie, Z.B. 290120231234 angegeben. Zur Erläuterung: die dritte und vierte Ziffer bestimmen das Produktionsdatum, wobei die anderen vier Ziffern für das Produktionsjahr stehen. Anzuzeigen sind dem vorstehenden Ziffernblock identifizieren die Nummer der Partie.

Der Zugang zur EU-Konformitätserklärung ist abrufbar unter support.rwpp.com.

Wird diese Anleitung infolge eines nicht anordnenden Rechts oder anderer Rechtsvorschriften geändert, so wird die neue Version der aktuellen Anleitungen sind in der Website www.rwpp.com, support.rwpp.com oder www.rwpp.com/p/11P zu entnehmen. Diese Anleitung wurde mit der Version v. B.CZW.107 gekennzeichnet, wo B.CZW.107 die Folgenummer der Version ist. Vor Beginn der Arbeit sollten Sie prüfen, ob die aktuelle geltende Gebrauchsanleitung für die jeweilige Arbeit.

Waren besitzten und machen Sie sich mit ihrem Inhalt vertraut. Zudem sollten Sie diese für die gesamte Nutzungsdauer des Schutzmittels aufbewahren. Sind die Kennzeichnungen aus der Anleitung nicht mit den Kennzeichnungen auf dem Produkt oder Verpackung identisch, ist ein Austausch des Produkts oder eine andere Produktart zu prüfen, um ein Produkt zu erhalten, das die Anforderungen erfüllt.

In solchen einem Fall sollten Sie unbedingt die Person kontaktieren, die Ihnen die Anleitung zur Verfügung gestellt hat oder mit dem Hersteller oder ermächtigten Vertreter des Herstellers, um eine Klärung der Problematik zu erreichen, das die Anforderungen erfüllt.

Die Schutzkleidung ist nicht, ohne sich vorher mit der aktuellen geltenden Gebrauchsanleitung vertraut gemacht zu haben!

Erläuterung der verwendeten Symbole: – Warencode, NIS – Artikelnummer, SIZES – verfügbare Größen, COLOURS – verfügbare Farben, PACKINGS – Anzahl der Produkte in der kleinsten Karterverpackung/Anzahl im Karton, STANDARDS – Normen, (EN) – Chargennummer, ☒ – Produktionsdatum, ☒ – Produktreihe, ☒ – (reis) – Identifikationskennung des Herstellers, ☒ – machen Sie sich mit dem Gebrauchsanleitung vertraut, ☒ – online-Anleitung, ☒ – Konformitätszeichen, ☒ – Zollunion-Konformitätszeichen, ☒ – das Konformitätszeichen von Ukraine.

EN ISO 11611:2015 Klasse 2 A1 – ein Piktogramm zur Bezeichnung des Schutzes gegen Gefahren beim Schweißen, Nr. der Norm und Klasse der Schweißkleidung (Klasse 2; siehe Tabelle Nr. 1 und 2 samt Bezeichnung des Prüfverfahrens (A1 – Beständigkeit gegen begrenzte Flammeneinwirkung, geprüft nach dem Oberflächenprüfverfahren (Verfahren A)).

– Größe des Kleidungsstücks.
Diese Anleitung gilt für alle Arten der Herstellung der Verpackung und zugleich als ihre Kennzeichnung. Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates AT/17 Ziff. 1 müssen alle Kennzeichnungen nicht auf dem Produkt angebracht werden.

Materialien, aus denen dieses Produkt hergestellt wurde, sollten sich nicht negativ auf die Gesundheit oder Hygiene des Benutzers auswirken. Jedoch kann je ein Produktmaterial Allergene Substanzen oder jene als Bestandteile des Produkts enthalten wie z.B. Baumwolle, Leder, Metallelemente, Sate, Farbstoffe usw. sein. Es wird besonders empfindlichen Personen empfohlen, vor dem Gebrauch das Produkt zu testen oder einen Arzt aufzusuchen.

EN INSTRUCTION AND INFORMATION FOR THE USERS
Manufacturer: RAW-POL, STEFANSKI SPOŁKA KOMANDYTOWO-WO-ACZYNA, Julianów 50, 96-200 Julianów, Poland.
This product belongs to the Personal Protective Equipment (PPE), defined in the Regulation (EU) 2016/425 of the European Parliament and of the Council and meets the guidelines of that regulation. It has been assigned to the II category.

Standards: The product is in compliance with the EN ISO 11611:2015 Protective clothing for use in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

The notified body: INTERTEK Italia S.p.A., Via Guido Miglioli 2/A, 20063 Cernusco sul Naviglio - Milano (MI), Italy, number of the body: 2573.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1:2021 „Protective clothing. General requirements“.

Product/description: Protective garment, the detailed characteristics of the product is provided on rawpol.com.

Purpose: The product is designed to protect the wearer against spatter (small splashes of molten metal), short contact time with flame, radiant heat from an electric arc used for welding and allied processes, and minimizes the possibility of electrical shock by short-term, accidental contact with live electrical conductors at voltages up to approximately 100 V d.c. in normal conditions of welding. Sweat, contamination with grease or other contaminants can affect the level of protection against accidental short-time contact with electric lines in this voltage. The product can be used in welding and allied processes; EN ISO 13688:2013+A1

