



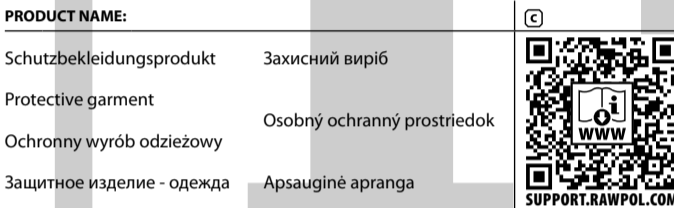
CODE 23017 PACKING 1 / 20 St./pc./szt./шт. COLOURS NGP SIZES M, L, XL, 2XL, 3XL

DE Gebrauchsanweisung EN Instruction for use PL Instrukcja użytkownika 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: Schutzbekleidungsprodukt Засхний виріб Protective garment Osobny ochranný prostriedok Ochronny wyrób odzieżowy Osobny ochranný prostriedok Застхніе изделие - одежда Арсаюніе арганга

Table with 2 columns: EN ISO 11611:2015 and EN ISO 11612:2015. Includes Class 1 A1 A2 and A1 A2 B1 C1.



EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska



MANUELLE SCHWEIßVERFAHREN mit hoher Bildung von Spritzern und Tropfen, z.B.: MMA-Schweißen (mit Gaszusatz), Schweißen mit einem oder einer Zellelektrode, MIG-Schweißen (mit hoher Stromstärke), Rührschweißen, Plasmaschweißen, Hobeln, Saurotsfrischen, thermisches Schneiden.

Table with 2 columns: Typ der Schutzbekleidung and Auswahlfaktoren in Bezug auf die Schweißverfahren. Lists manual welding methods like MMA, MIG, and plasma.

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

DE ANLEITUNG UND INFORMATIONEN FÜR DIE BENUTZER

Hergestellt für: RAWPOL, STEFANSKI SPÓLKA JAWNA, 96-200 Julianów, 50, Poland. Dieses Produkt gehört zur persönlichen Schutzausrüstung (PSA), die in der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments...

Standards: Das Produkt ist konform mit EN ISO 13688:2013, Schutzbekleidung, Allgemeine Anforderungen; EN ISO 11611:2015, Schutzbekleidung für das Schweißen und verwandte Verfahren; EN ISO 11612:2015, Schutzbekleidung, Kleidung zum Schutz vor Hitze und Flammen...

Reinigung, Pflege und Desinfektion: Die Anweisungen hinsichtlich der Pflege und Reinigung sind auf dem Aufnäher des jeweiligen Produktes angegeben. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden...

Table with 4 columns: Unterpunkt, Anforderung, Klasse 1, Klasse 2. Lists requirements for tensile strength, tear strength, etc.

Enschänkungen / Warnhinweise: Dieses Produkt darf nicht im Widerspruch zu seiner Bestimmung, Anwendung, zur Art der Anlebung, unter Bedingungen eines großen Risikos bei dem die persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III zu verwenden ist...

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

Kopfbekleidung, Augen- sowie Gesichts- und Nackenschutz und zusätzliche Schutzbekleidung zum Schutz vor Schweißergüssen, wie Hauben, Armeel, Schürzen und Wadentrümpfer. Der Schutz gegen Gefahren, die in der Anleitung nicht aufgeführt sind, ist nicht garantiert. Der Schutz gegen Gefahren, die in dieser Anleitung nicht aufgeführt sind, ist nicht garantiert. Aus operativen Gründen können alle Teile im Rahmen des Lichtbogenweißens, die unter Spannung stehen, gegen direkten Kontakt geschützt werden.

Reinigung, Pflege und Desinfektion: Die Anweisungen hinsichtlich der Pflege und Reinigung sind auf dem Aufnäher des jeweiligen Produktes angegeben. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden...

Enschänkungen / Warnhinweise: Dieses Produkt darf nicht im Widerspruch zu seiner Bestimmung, Anwendung, zur Art der Anlebung, unter Bedingungen eines großen Risikos bei dem die persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III zu verwenden ist...

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

Manuelle Schweißverfahren mit hoher Bildung von Spritzern und Tropfen, z.B.: MMA-Schweißen (mit Gaszusatz), Schweißen mit einem oder einer Zellelektrode, MIG-Schweißen (mit hoher Stromstärke), Rührschweißen, Plasmaschweißen, Hobeln, Saurotsfrischen, thermisches Schneiden.

Reinigung, Pflege und Desinfektion: Die Anweisungen hinsichtlich der Pflege und Reinigung sind auf dem Aufnäher des jeweiligen Produktes angegeben. Es wird empfohlen, handelsübliche Reinigungs- und Pflegemittel für die jeweilige Materialart zu verwenden...

Enschänkungen / Warnhinweise: Dieses Produkt darf nicht im Widerspruch zu seiner Bestimmung, Anwendung, zur Art der Anlebung, unter Bedingungen eines großen Risikos bei dem die persönliche Schutzausrüstung der Kategorie III zu verwenden ist...

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

EN ISO 11611:2015 EN ISO 11612:2015 EN ISO 13688:2013 Class 1 A1 A2 A1 A2 B1 C1 RAWPOL, 96-200 Julianów, 50, Polska

