

in anderen Sprachen

verfügbar auf:

Artikelnummern: AC205-712-001, AC211-712-001, AP009-712-001, GL137-712-001, JK936-712-001, JK269-712-001, TR615-712-001, TR583-712-001, JK941-712-001
Verfügbare Größen: eine Größe für AC205, AC211, GL137, AP009

M-XXXL for JK269, JK936, TR615, TR583, JK941



Die Jacken müssen mit Hosen getragen werden, die dem gleichen Standard entsprechen. Die Hosen müssen mit Jacken getragen werden, die dem gleichen Standard entsprechen. Schürzen, Gamaschen und Ärmel müssen über einem Schweißerschutzanzug getragen werden, der mindestens Klasse 1 der EN ISO 11611 entspricht

Produktbeschreibung: ALLE EINZELTEILE BESTEHEN AUS TAN SPLIT LEDER UND EINIGE EINZELTEILE ENTHALTEN FR BAUMWOLLE SCHWARZEN KONTRAST

DIESE ARTIKEL SIND PERSÖNLICHE SCHUTZAUSRÜSTUNGEN, DIE ZUM DESIGN DER KATEGORIE II GEHÖREN.

Alle Produkte erfüllen die Anforderungen der PSA-Verordnung 2016/425, die ab dem 21. April 2018 gilt: Unbedenklichkeit, Komfort, Festigkeit. Es wurde einer EU-Baumusterprüfung unterzogen, die durchgeführt wurde von:

INTERTEK (Benannte Stelle Nr. 0362), Center Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 IWD, UK

Anwendbare Normen: Diese Produkte erfüllen die Anforderungen der Norm ISO 13688 Allgemeine Anforderungen für diese Produkttypen, BS EN ISO 11611: 2015 Schutzkleidung für die Verwendung in Schweiß- und verwandten Prozessen und bieten Schutz für die mit den obigen Symbolen gekennzeichneten Stufen: Im Falle einer versehentlichen Kontamination dieser Produkte mit Chemikalien oder entflammaren Flüssigkeiten sollten die Träger die Kleidungsstücke zurückziehen und vorsichtig entfernen. Kontaminierte Gegenstände sollten gereinigt oder ausgetauscht werden. Eine Erhöhung des Sauerstoffgehalts der Luft verringert den Schutz der Schweißerschutzkleidung vor Flammen erheblich. Beim Schweißen auf engstem Raum, z. wenn es möglich ist, dass die Atmosphäre mit Sauerstoff angereichert wird. Die elektrische Isolation der Kleidung wird verringert, wenn die Kleidung nass, schmutzig oder schweißgebadet ist

Verwendungszweck:

Klasse 1 Empfohlen für manuelle Schweißtechniken mit leichter Bildung von Spritzern und Tropfen, z. Gasschweißen, WIG-Schweißen, MIG-Schweißen, Mikroplasmenschweißen, Hartlöten, Punktschweißen, MIMA-Schweißen (mit rutilbeschichteter Elektrode) zum Betrieb der Maschine, z.B. Sauerstoffschneidemaschinen, Plasmaschneidemaschinen, Widerstandsschweißmaschinen, Maschinen zum thermischen Spritzen, Tischschweißen. Klasse 2 Empfohlen für manuelle Schweißtechniken mit starker Bildung von Spritzern und Tropfen, z. MIMA-Schweißen (mit basischer oder cellulosebeschichteter Elektrode). MAG-Schweißen (mit CO oder Mischgasen), MID-Schweißen (mit hohem Strom), selbstabschirmendes Lichtbogenschweißen, Plasmaschneiden, Ausstechen, Sauerstoffschneiden, thermisches Spritzen für den Betrieb von Maschinen, z.B. Auf engstem Raum über Kopf / beim Schneiden oder in vergleichbaren beengten Positionen. Diese Kleidung ist zum Schutz vor Flammen, Metallspritzer, Strahlungshitze und kurzzeitigem versehentlichem elektrischen Kontakt vorgesehen.

Warnungen:

Aus betrieblichen Gründen können nicht alle Schweißspannungen, die Teile von Lichtbogenschweißanlagen tragen, vor direktem Kontakt geschützt werden. Die Sprossen sollten den vorderen Körper des Benutzers mindestens von einer Seite zur anderen Naht bedecken. Zusätzlicher teilweiser Körperschutz kann erforderlich sein, z. Zum Überkopfschweißen oder zum Schutz vor versehentlichem Berühren unter Spannung stehender Teile eines Lichtbogenschweißstromkreises sind nur solche Kleidungsstücke erforderlich, bei denen ein erhöhtes Risiko eines Stromschlags besteht. Die Kleidungsstücke sind so konzipiert, dass sie gegen kurzzeitigen, versehentlichen Kontakt mit stromführenden elektrischen Leitern bei Spannungen von bis zu ca. 100 V Gleichstrom geschützt sind. Die Kleidung sollte immer vollständig geschlossen und zum Schutz korrekt getragen werden. Bei Verwendung zusätzlicher Teilschutzanzüge müssen die Grundbekleidungsstücke mindestens der Klasse 2 dieser Norm entsprechen.

Aufbewahrungs- und Reinigungshinweis: In der Originalverpackung, unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen und in sauberen, überdachten und belüfteten Räumen aufbewahren.

PPE subject to ageing: Die Designleistung kann nicht wesentlich durch Alterung beeinträchtigt werden, wenn sie unter geeigneten Bedingungen (Feuchtigkeit, Temperatur, Sauberkeit, Belüftung, Licht) gelagert wird.

Konformitätserklärung und Gebrauchsanweisung in anderen Sprachen verfügbar auf: www.rhinoweld.eu

RHINOWELD s.r.o., B. Egermanna 11, Nový Bor, 473 01, Czech Republic