



Model: Hauben

Handelsmarke: Golden Brown

Größe: sehen Sie Bedruckung auf Produkt

EN ISO 11611: 2015 ist eine harmonisierte Norm gemäß dem offiziellen EU-Journal

Vorgesehene Einsatz:

Allgemein: Dieses Produkt kann für alle Lichtbogen-Schweißverfahren wie MMA, MIG / MAG, WIG, Plasma-Mikro-, Spot- und Gas-Schweißen sowie Plasma- und Brennschneiden, Ausfügen, Löten und thermisches Lichtbogenspritzen verwendet werden.

Identifizierte Gefahren: Bei den Schweißprozessen der bestimmungsgemäßen Verwendung sind folgende Gefahren zu erkennen: Flammen, Spritzer geschmolzenen Materials, Strahlungswärme sowie kurzzeitiger elektrischer Schlag.

Hochspannung: Dieses Produkt schützt vor kurzfristigen elektrischen Schlag und nicht gegen langfristige hohe Spannungen!! Schweiß- und Schneidanlagen können diese verursachen, also beachten Sie die Sicherheitshinweise der Maschinen.

Körperschutz in allen Positionen: Dieses Produkt schützt in bestimmten Positionen von Arbeiten und Schweißen. Es könnte möglich sein, dass zusätzliche Schutz Produkte erforderlich sind.

Zusätzliche Kleidungsstücke: Zusätzliche Kleidungsstücke müssen mindestens die Klasse 1 der EN11611 haben.

Sizing according to: EN ISO 13688 (in CM).

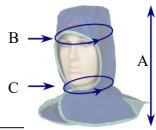


Table with 3 columns (A, B, C) and 2 rows (23-6630L, 23-6630XL) showing measurements in cm.

Benutzte Materiale: 3-fach KEVLAR zur Herstellung dieses Produkts und als Befestigungsmaterial für Klettverschlüsse.

Garantie: Dieses Produkt hat eine Garantie auf Fabrikationsfehler. Wenn das Produkt repariert werden kann, muss es vom Hersteller durchgeführt werden.

Gesundheit: Die pH-, Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden und erreichen die CE-Gesundheit-Standards.

Bei Abnutzung: Wenn das Produkt nicht mehr zu benutzen ist, ist es die Verantwortlichkeit des Benutzers das Produkt umweltfreundlich zu entsorgen.

Waschen, Trocknen und Bügeln: Waschen, Trocknen und Bügeln ist nicht erlaubt.

Nachhaltigkeit: Die Nachhaltigkeit ist abhängig vom Einsatzgrad und Gebrauchintensität.

Lagern: Trocken und dunkel lagern bei Temperaturen zwischen 10 und 20 °C.

Klima laut Bedingung 6.10: Prüfung der Muster hat stattgefunden bei einer Temperatur von (20 ±2) °C und eine durchschnittliche Feuchtigkeit von (85 ±5) %.

Verschleiß: Änderung der Produktleistung im Laufe der Zeit während der Verwendung oder Lagerung. Anmerkung 1 zum Eintrag: Alterung wird durch eine Kombination mehrerer Faktoren verursacht, wie z. B. die folgenden: - Reinigungs-, Wartungs- oder Desinfektionsprozess; - Exposition gegenüber sichtbarer und / oder ultravioletter Strahlung; - Einwirkung hoher oder niedriger Temperaturen oder wechselnder Temperaturen; - Exposition gegenüber Chemikalien einschließlich Feuchtigkeit; Jedes Produkt enthält ein Etikett mit einem eindeutigen Code zur Rückverfolgbarkeit des Produktionsprozesses.

- Exposition gegenüber biologischen Arbeitsstoffen wie Bakterien, Pilzen, Insekten oder anderen Schädlingen; - Einwirkung mechanischer Einwirkungen wie Abrieb, Biegung, Druck und Dehnung; - Kontakt mit Verunreinigungen wie Schmutz, Öl, Metallspritzern usw.; - Verschleiß und Abnutzung.

Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten: Allgemeine Sicherheitsanforderungen



Table with 4 columns: Unterabschnitt, Anforderungen, Klasse 1, Klasse 2. It lists various safety requirements and their corresponding test results for two product classes.

a Für ISO 15025: 2000, Verfahren B, ist diese Anforderung nicht anwendbar

Achtung: Konformitätserklärung, Prüfbericht, Zertifikat, Gebrauchsanweisung: www.weldas-ce.com

Weldas Handschuhe und Bekleidung sind geprüft und zertifiziert durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197).

Adresse Weldas:

Weldas Europe B.V. Blankenweg 18 4612 RC Bergen op Zoom The Netherlands e-mail: europe@weldas.eu