

GEBRAUCHSANWEISUNG Seite 1 von 2

Die Weldas CE-Markierung auf die Produkte ist die Kennzeichnung, daß sie nach den Vorschriften 89/686/EU Stufe 2 geprüft und zertifiziert sind.

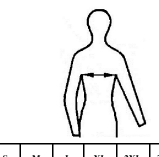


WELDAS PRODUKT: 33-3060

EN ISO 11611 (2007), Klasse 2/A1

Model: Yellowjacket® Handelsmarke: Yellowjacket Größe: sehen Sie Bedruckung auf Produkt

Größe nach: EN ISO 13688 (in CM).



s	M	L	XL	2XL	3XL	4XL
98	108	118	128	139	148	158

Vorgesehene Einsatz:

Allgemein:

Dieses Produkt soll für alle Lichtbogen-Schweißverfahren wie MMA, MIG / MAG, WIG, Plasma-Mikro-, Spot-und Gas-Schweißen sowie Plasma-und Brennschneiden, Ausfugen, Löten und thermisches Lichtbogenspritzen verwendet werden. Da die Anwendungen variieren, ist es der Verantwortung des Benutzers, das richtige Produkt für jede Anwendung zu identifizieren.

Identifizierte Gefahren:

Mit dem Schweiß Gefahren der bestimmungsgemäßen Verwendung von der folgenden Gefahren sind Identifiziert: Flammen, Spritzer von geschmolzenem Material, Wärmestrahlung und ei-nen kurzfristig elektrischen Schlag.

Hochspannung:

Dieses Produkt schützt vor kurzfristigen elektrischen Schlag und nicht gegen langfristige hohe Spannungen!! Schweiß-und Schneidanlagen kann diese verursachen, so befolgen Sie die Sicher-heitshinweise der Maschinen. Wenn es ein erhöhtes Risiko von Stromschlägen oder elektri-scher Spannung stehende Teilezusätzliche elektrische Isolation erforderlich wie unter 6.10 der EN11611 für den Schutz vorspannungsführenden Leitungen bis 100 V = (DC) angegeben werden.

Körperschutz in allen Positionen: Dieses Produkt schützt in bestimmten Positionen von arbeiten und

Benutzte Materialen:

Rind-Spaltleder in Kombination mit 305 ${\rm gr/m^2}$ flammen resistentem Gewebe und Seide ist benutzt mit

3-fachem KEVLAR[®] zum Herstellung diese Produkt so wie auch strom isolierte Druckknöpfe und Klettverschluß für die Schließungen und Verstärkungen.

DuPont TM und KEVLAR $^{\otimes}$ sind eingetragene Warenzeichen von E.I.duPont de Nemours and Company.

Es ist die Verantwortung des Anwenders dass zu erkennen.

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

Schweißen. Es könnte möglich sein, dass zusätzlichen Schutz Produkte erforderlich sind.

Gesundheit:

Die pH-. Chrom- (VI) und PCP-Werte im Material sind geprüft worden underreichen die CE-Gesundheit-Standards. Farben: zur Material Färbung werden nur natürlichen Farben verwendet

Waschen, trockenen und bügeln:

Nicht waschen, trockenen und bügeln

Lagern: Trocken und über 5° Celsius lagern. Bitte Dosen nicht höher stapeln als 5 Hoch.

Garantie:

Dieses Produkt ist gegen Fabrikationsfehler garantiert.

Falsche Verwendung:

Höhe des Schutzes: Das Schutzniveau wird reduziert, wenn der Schweißer Schutzkleidung mit brennbaren Materialien ist verunreinigt

Maß an Sauerstoff: Erhöhung der Sauerstoff in der Luft reduzieren erheblich den Schutz der Schweißer Schutzkleidung gegen Flamme. Darauf sollte geachtet werden, beim Schweißen in engen Räumen. Mit Sauerstoff angereicherte Luft wird gefährlich!

Die elektrische Schutz: Die elektrische Schutz die durch die Kleidung gebotene wird reduziert, wenn die Kleidung naß, dreckig oder in Schweiß gebadet wird.

Die Nutzung 2-teilige Kleidung:

Wenn 2-teilig Bekleidung getragen wird, müssen beide Artikel zusammen getragen werden , um das angegebene Maß an Schutz zu bieten.

Zusätzliche Körperschutz beim Schweißen:

Zusätzliche Körperschutz mit diesem Produkt während des Schweißens verwendet werden, müs-sen den entsprechenden EN-Norm für das Schweiß Gefahr haben.

Achtung: Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germany (EU no. 0197) geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethoden, Prüfberichte, Produktzertifikation und andere Erzeugnisse erhalten Sie per email: europe@weldas.com oder per unserer home page www.weldas.com

Beschränkungen für den Einsatz:

Diese flammhemmenden Baumwolle / Leder Arbeitskleidung kann für allgemeine Arbeitstätigkei-ten sowie Schweißen verwendet werden. Der Benutzer muss dafür sorgen, dass alle Verschlüsse, speziell für die Verwendung mit Schweißanwendungen sind geschlossen und das Mann der richti-gen Größe wählt. Wenn geschmolzene Metall an der Kleidung klebt, muss der Benutzer die Kleidungsstücke unverzüglich entfernen. Der Benutzer muss die Latzhose immer in Kombination mit einem Schweiß Jacke tragen.

Address information Weldas:

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



GEBRAUCHANWEISUNG Seite 2 von 2

Zeichenerklärung von Piktogrammen gedrückt auf den Produkten:



Allgemeine Sicherheits-Anforderungen

Unterabschnitt	Anforderungen	Klasse 1	Klasse 2	
6.1	Zugfestigkeit - Gewebt äußeren textilen Material - Leder	400 N 80 N	400 N 80 N	
6.2	Rißwiederstand	20 N	20 N	
6.3	Reißfestigkeit	200 kPa	200 kPa	
6.4	Nahtfestigkeit - Textilmaterial - Leder	225 N 110 N	225 N 110 N	
6.5	Größe änderung von gewebte textilen Materialen Größe änderunge von gestrickten textilen Materialen	\leq \pm 3 % \leq \pm 5 %	\leq \pm 3 % \leq \pm 5 %	
6.6	Anforderungen für Leder: Fettinhalt	≤ 15 %	≤ 15 %	
6.7	Feuerverbreitung	ISO 15025:2000, Verfahren A (Flächenbeflammung) ISO 15025:2000, Verfahren B (Kantenbeflammung) Kein brennendes an die Spitze oder auf beiden Seiten Keine Lochbildung ^a Kein brennendes oder geschmolzenen Ablagerungen Nachbrennen ≤ 2 s Nachglühen ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Verfahren A (Flächenbeflammung) ISO 15025:2000, Verfahren B (Kantenbeflammung) Kein brennendes an die Spitze oder auf beiden Seiten Keine Lochbildung ^a Kein brennendes oder geschmolzenen Ablagerungen Nachbrennen ≤ 2 s Nachglühen ≤ 2 s	
6.8	Auswirkungen von Spritzern	15 Tropfen	25 Tropfen	
6.9	Wärmeübertragung (Strahlung)	RHTI 24 W 7	RHTI 24 W 16	
6.6	Anforderungen für Leder: Fettinhalt	≤ 15 %	≤ 15 %	
6.10	Elektrische Widerstand	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω	
6.11	Harmlosigkeit	Sehe 6.11	Sehe 6.11	
^a : Für ISO 15025	:2000, Verfahren B, diese Anforde	erung wird nicht erhoben.		

Prüfung und Zertifizierung von dieses Product wird gemacht nach EN ISO 11611:2007 durch TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Tillystraße 2, D-90431 Nürnberg, Deutschland (EU no. 0197).

Prüfbericht Nummer 21190228 001 und Zertifikat Nummer BP 60079303 0001.

Prüfberichten, Zertifikaten und CE Handleitungen können Sie herunterladen von: www.weldas-ce.com

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