

Bitte lesen Sie folgendes sehr aufmerksam !! Diese Instruktionen betreffen die flammenhemmende Kleidung, die von Weldas nach den geltenden EN-Normen gefertigt werden.



BEDIENUNGSANLEITUNG
CE Klassifizierung I: Bekleidung zertifiziert nach EN 470-1 und prEN ISO 11611

Achtung ! : Weldas Handschuhe und Bekleidung wurden von TÜV Rheinland Product Safety GmbH, Am Grauen Stein, D-51105 Köln, Deutschland geprüft und zertifiziert. Mehr information über EN Normen, Prüfmethode, Prüfberichte, Produktzertifizierung und andere Erzeugnisse erhalten Sie per e-mail : europe@weldas.com oder per unserer home page www.weldas.com.



EN 470-1

EN 470-1: Schutzkleidung nach dem Stand der EN 470-1 gültig fürs Schweißen und ähnliche Anwendungen.



prEN ISO 11611

prEN ISO 11611 : Schutzkleidung nach dem Stand der prEN 11611 gültig fürs Schweißen und ähnliche Anwendungen.

Vor Gebrauch: Überprüfen Sie bitte ob das Produkt für diese Anwendung geeignet ist.

Information über:

Schweißspritzer: Flammenhemmende Schweißerschutzbekleidung die auch bei kurzzeitigem Flammenkontakt nicht in Brand gerät und den Anwender vor Schweißspritzern schützt. Diese

Bekleidung schützt aber nicht bei starkem Funkenflug wie er z.B. in Gießereien vorkommt.

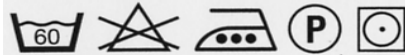
Ultraviolettes Licht: Das Produkt schützt den Anwender gegen ultraviolettes Licht, wie es beim Schweißen entsteht.

Warnung: Achten Sie darauf, daß diese Artikel und Kleidungsstücke Ihnen optimalen Schutz gewähren. Achten Sie z.B. darauf, daß die Taschen geschlossen sind, während Sie arbeiten. Wenn die Schutzkleidung beschädigt ist, z.B. durch Löcher oder Schnitte, ersetzen Sie diese.

Flammenhemmende Eigenschaften: Die flammenhemmende Eigenschaft geht verloren, wenn das Kleidungsstück mit brennbarem Schmutz verunreinigt ist. Erhöht man den Sauerstoffgehalt der Luft, erhöht sich auch die Brennbarkeit des Gewebes. Achten Sie besonders auf diese Brennbarkeit, wenn Sie mit geringem Abstand zum Brenner arbeiten.

Stromschlag: Die Kleidung schützt nicht vor Stromschlag, eine elektrische Isolierung muß bei Bedarf vorhanden sein. Feuchtigkeit erhöht die Gefahr eines elektrischen Schlages!

Waschen: Die flammenhemmende Charakteristik des Produkts wird für 40 Wäschen bei max. 60°C gewährleistet. Keine bleich- oder säurehaltige Mittel dürfen verwendet werden, benutzen Sie ausnahmslos herkömmliche Waschmittel. Ein Einlaufen von bis zu 4 % kann auftreten.



Trocknen und Bügeln: Herkömmliches Trocknen (nicht in den Trockner geben) und Bügeln sind möglich, aber unter 95°C.

Lagerung und Verpackung: Die Lagerung sollte in der Original Verpackung an einem trockenen und geschützten Ort stattfinden. Das Produkt wurde mit Sorgfalt verpackt und sollte erst unmittelbar vor Gebrauch ausgepackt werden!

Größen: Die Größen entnehmen Sie bitte den Etiketten im Kleidungsstück. Die Angaben erfolgen gemäß EN 340.



Körpergröße in cm Brustumfang in cm Taillenumfang in cm



Information Adressen Weldas:

Europäische Büro:

Weldas Europe B.V.
Blankenweg 18
4612 RC Bergen op Zoom
Holland
E-mail: europe@weldas.com

Stammsitz von Weldas weltweit sowie Büro für die USA:

Weldas Company
128 Seabord Lane
Franklin TN 37067
USA
E-mail: info@weldas.com