

**Tipo di indumento: Protezioni per la testa****Marchio commerciale:** Golden Brown™**Taglia:** vedere stampa sul prodotto

EN ISO 11611: 2015 è una norma armonizzata secondo la rivista ufficiale dell'PUE

Uso previsto:

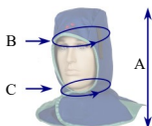
In generale: Questo prodotto è destinato ad essere usato durante tutte le attività di saldatura ad arco come MMA, MIG/MAG, TIG, saldature al plasma, a elettrodo e a punti, così come tagli al plasma e ad ossigeno, scriccature, brasature e saldature ad arco termico. Le applicazioni sono diverse ed è responsabilità dell'utente identificare il corretto prodotto per ciascuna applicazione.

Rischi identificati: Per l'utilizzo durante le operazioni di saldatura, sono stati identificati i seguenti rischi: fiamme, schizzi di materiale fuso, calore radiante e scosse elettriche brevi.

Alta tensione: Questo indumento protegge contro le scosse elettriche brevi e non contro prolungate folgorazioni da alta tensione!! Queste possono essere causate da macchinari per la saldatura ed il taglio, quindi osservate attentamente le istruzioni di sicurezza dei macchinari che usate!! In presenza di maggiori rischi di scossa o di componenti elettrificati sarà necessario dotarsi di isolamento elettrico addizionale, secondo quanto indicato nel punto 6.10 del EN11611 per la protezione contro conduttori elettrici attivi fino a 100 V = (DC).

Protezione del corpo in tutte le posizioni: Questo prodotto garantisce protezione per specifiche posizioni del corpo nell'attività di taglio e saldatura. E' possibile che prodotti di protezione addizionali siano necessari. E' responsabilità dell'utente verificare questa necessità.

Indumenti aggiuntivi: Ogni eventuale indumento aggiuntivo dovrà come minimo rispettare la Classe 1 di EN 11611.

Misure secondo: EN ISO 13688 (in CM).

	A	B	C
23-6630L	41	64	42-53
23-6630XL	44	68	52-65

Tessuti e materiali utilizzati: KEVLAR® a 3 fili per la fabbricazione di questo prodotto e materiale di fissaggio in velcro per chiusura. Pelle crosta bovina in combinazione con un tessuto ignifugo di 520 gr / m². DuPont™ e KEVLAR® sono marchi commerciali o marchi registrati della E.I.duPont de Nemours and Company.

Informazioni sulla salute: Il pH ed i livelli di Cromo (VI) e PCP di tutti i tessuti sono stati verificati e rispettano gli standard per la salute della CE. Colorazione: viene eseguita usando solo prodotti naturali.

Lavaggio, asciugatura e stiratura: Non è consentito il lavaggio, l'asciugatura e la stiratura.

Conservazione: Conservare asciutto, buio ea temperature tra 10 ° e 20 ° Celsius. Non impilare più di 5 cartoni su un pallet.

Invecchiamento: modifica delle prestazioni del prodotto nel tempo durante l'uso o lo stoccaggio Nota 1 alla voce: L'invecchiamento è causato da una combinazione di diversi fattori, come i seguenti:

- processo di pulizia, manutenzione o disinfezione;
- esposizione a radiazioni visibili e / o ai raggi ultravioletti;
- esposizione a temperature alte o basse o a temperature variabili;
- esposizione a sostanze chimiche inclusa l'umidità;

Ogni prodotto contiene un'etichetta con un codice univoco per la tracciabilità del processo di produzione.

Garanzia: Questo prodotto è garantito nei confronti dei difetti di fabbricazione. Se il prodotto può essere riparato, deve essere fatto dal produttore.

Eliminare: Una volta che questo prodotto non può più essere utilizzato, è responsabilità dell'utente rimuovere questo prodotto in modo ambientale.

Durabilità: La durata utile dipende dal grado di usura e dall'intensità d'uso nelle rispettive aree di applicazione. Le informazioni temporale non sono pertanto possibili.

Clima secondo la clausola 6.10:

Il condizionamento e la prova dei campioni sono stati effettuati a una temperatura di (20 ± 2) ° C e umidità relativa di (85 ± 5)%.

Di seguito vengono spiegati i pittogrammi riportati su questo articolo:**Requisiti generali di sicurezza**

Paragraphe	Exigence	Classe 1	Classe 2
6.2	Résistance élastiques: tissu textile extérieur Résistance élastiques: cuir	400 N 80 N	400 N 80 N
6.3	Resistenza allo strappo: materiale tessile esterno tessuto Resistenza allo strappo: pelle	15 N 15 N	20 N 20 N
6.4	Resistenza allo scoppio: area di prova di 7,3 cm ² Resistenza allo scoppio: area di prova di 50 cm ²	200 kPa 100 kPa	200 kPa 100 kPa
6.5	Résistance de la couture: matériel textile Résistance de la couture: cuir	225 N 225 N	225 N 225 N
6.6	Variations dimensionnelles des matériaux textiles tissés Variations dimensionnelles des matériaux textiles tricotés	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %	≤ ± 3 % ≤ ± 5 %
6.7	Diffusione di fiamma Procedura A - obbligatoria Procedura B - facoltativa	ISO 15025:2000, Procédure A (d'allumage surface) ISO 15025:2000, Procédure B (d'allumage bord) Pas des flammes de haut ou sur les côtés Pas de formation de trous ^a Pas des flammes ou débris fondus Signifie persistance de flamme ≤ 2 s Signifie incandescence ≤ 2 s	ISO 15025:2000, Procédure A (d'allumage surface) ISO 15025:2000, Procédure B (d'allumage bord) Pas des flammes de haut ou sur les côtés Pas de formation de trous ^a Pas des flammes ou débris fondus Signifie persistance de flamme ≤ 2 s Signifie incandescence ≤ 2 s
6.8	Résistance de petit goutte de metal fonder	15 gouttes	25 gouttes
6.9	Transfert de chaleur (radiation)	RHTI 24 W ≥ 7,0	RHTI 24 W ≥ 16,0
6.10	Résistance électrique	> 10 ⁵ Ω	> 10 ⁵ Ω
6.11	Exigences pour les cuirs: contenu matières grasses	≤ 15 %	≤ 15 %

^a Pour ISO 15025:2000, Procédure B, cette exigence n'est pas applicable.

Attenzione: Dichiarazione di conformità, rapporto di prova, certificato, manuale: www.weldas-ce.com

I guanti e gli indumenti Weldas sono stati testati e certificati presso la TÜV Rheinland LGA Products GmbH, Germania (numero UE 0197).

Indirizzo Weldas:

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