

[IT] FOGLIO INFORMATIVO PER L'UTENTE ABBIGLIAMENTO PER SALDATURA

- » JK269-0J68-266 - **Giacca da saldatura in pelle** - 84776 (M); 84778 (L); 84786 (XL); 84790 (XXL)
- » TR764-0J68-266 - **Pantaloni da saldatura in pelle** - 84798 (S), 84818 (M); 84832 (L); 84852 (XL); 84868 (XXL)
- » AP009-0J68-024 - **Grembiule da saldatura in pelle** - 84759
- » AC211-0J68-234 - **Ghette da saldatura in pelle (in coppia)** - 84750
- » GL137-0J68-036 - **Leather Welding Sleeve (in coppia)** - 84760

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO:

Questi articoli sono dispositivi di protezione individuale appartenenti alla categoria DPI II.

Giacca da saldatura in pelle / Pantaloni da saldatura in pelle:

Le giacche e i pantaloni sono realizzati in pelle crosta (blu) e contengono pannelli a contrasto in cotone FR nero.

Grembiule da saldatura in pelle / Ghette da saldatura in pelle / Sleeve:

Questi articoli sono realizzati principalmente in pelle crosta (blu).

Questi indumenti recano il marchio CE a dimostrazione della conformità alla legislazione del Regno Unito - UK2019 SI696 Schedule 35 Regulation 38

Tutti i prodotti soddisfano i requisiti del regolamento UK 2019 SI696 Schedule 35 Regulation 38 e del regolamento UE 2016/425 applicabile dal 21 aprile 2018: innocuità, comfort, solidità.



Tipo UE Esame eseguito da:

Intertek Italia Spa, Via Guido Miglioli 2/A,
20063 Cernusco Sul Naviglio - Milano (MI)
Organismo notificato n. 2575



Esame UKCA eseguito da:

ITS Testing Services UK LTD, Centre Court, Meridian Business Park, Leicester, LE19 1WS, UK
Organismo approvato n. 0362

STANDARD APPLICABILI:

Questi prodotti soddisfano i requisiti dello standard:

- » ISO 13688: Indumenti di protezione - Requisiti generali
- » BS EN ISO 11611:2015: Indumenti di protezione per l'uso nella saldatura e nei processi affini

Questi prodotti sono progettati per offrire protezione per i livelli indicati con le icone qui sotto:

Giacca da saldatura in pelle / Pantaloni da saldatura in pelle /
Grembiule da saldatura in pelle / Ghette da saldatura in pelle / Polsini da saldatura in pelle



EN ISO 11611:2015
Classe 2 - A1

LIMITE DI PROTEZIONE:

- » Questi prodotti non contengono sostanze a livelli noti o sospetti di influire negativamente sull'igiene o sulla salute dell'utente. Non si garantisce la protezione da rischi o pericoli non menzionati in questo documento.
- » In caso di contaminazione accidentale, come spruzzi di sostanze chimiche o liquidi infiammabili su questi prodotti, gli indossatori devono ritirare e rimuovere con cura gli indumenti. I capi contaminati devono essere puliti o sostituiti.

USO PREVISTO:

EN ISO 11611 - Classe 1 – Raccomandato per:

- » Tecniche di saldatura manuale con leggera formazione di schizzi e gocce, ad es: Saldatura a gas, saldatura TIG, saldatura MIG (a bassa corrente), saldatura al micro plasma, brasatura, saldatura a punti, saldatura MMA (con elettrodo ricoperto di rutilo).
- » Funzionamento di macchine, ad es: Macchine per il taglio a ossigeno, macchine per il taglio al plasma, macchine per la saldatura a resistenza, macchine per la spruzzatura termica, saldatura a banco.

EN ISO 11611 - Classe 2 – Raccomandato per:

- » Tecniche di saldatura manuale con forte formazione di schizzi e gocce, ad es: Saldatura MMA (con elettrodo basico o rivestito di cellulosa). Saldatura MAG (con CO₂ o gas misti), saldatura MIG (ad alta corrente), saldatura ad arco animato autoschermato, taglio al plasma, scricatura, taglio ad ossigeno, spruzzatura termica.
- » Funzionamento di macchine, ad esempio, in spazi ristretti, in posizione sopraelevata/di taglio o in posizioni limitate analoghe.

Questi prodotti sono destinati a proteggere da fiamme, metallo fuso, schizzi e calore radiante e da contatti elettrici accidentali di breve durata.

AVVERTENZE:

- » Negli impianti di saldatura ad arco non è possibile, per ragioni operative, proteggere dal contatto diretto tutte le parti sottoposte a tensione di saldatura.
- » Questi indumenti sono destinati a proteggere solo da un breve contatto involontario con parti sotto tensione di un circuito di saldatura ad arco; in presenza di un rischio maggiore di scosse elettriche, saranno necessari ulteriori strati di isolamento elettrico.
- » Gli indumenti sono progettati per fornire protezione contro il contatto accidentale e di breve durata con conduttori elettrici sotto tensione con tensioni fino a circa 100 V (CC).
- » I grembiuli devono coprire la parte anteriore del corpo dell'operatore almeno dalla cucitura laterale a quella laterale. Può essere necessaria un'ulteriore protezione parziale del corpo, ad esempio per la saldatura dall'alto o in posizione inginocchiata.
- » Gli indumenti devono essere sempre indossati completamente e correttamente chiusi per proteggersi durante l'uso.
- » Il livello di protezione dalle fiamme si riduce se gli indumenti protettivi dei saldatori sono contaminati da materiali infiammabili.
- » Un aumento del contenuto di ossigeno nell'aria riduce notevolmente la protezione degli indumenti protettivi dei saldatori contro le fiamme. Occorre prestare attenzione quando si salda in spazi ristretti, ad esempio se è possibile che l'atmosfera si arricchisca di ossigeno.
- » L'isolamento elettrico fornito dagli indumenti si riduce quando questi sono bagnati, sporchi o impregnati di sudore.
- » Per gli indumenti protettivi a due pezzi, entrambi i capi devono essere indossati insieme per fornire il livello di protezione specificato. se chi li indossa avverte sintomi simili alle scottature solari, significa che i raggi UVB stanno penetrando. In entrambi i casi, l'indumento deve essere riparato (se possibile) o sostituito e si deve prendere in considerazione l'uso di ulteriori strati protettivi più resistenti in futuro.

AVVISO DI CONSERVAZIONE E PULIZIA:

Conservare nella confezione originale, in condizioni di temperatura e umidità normali e in locali puliti, coperti e ventilati. Sia i capi nuovi che quelli usati devono essere ispezionati accuratamente prima di essere indossati, per assicurarsi che non presentino danni. Non lavare.

SMALTIMENTO

Per il riciclaggio, la distruzione e lo smaltimento sicuro, contattare il responsabile ambientale.

DPI SOGGETTI A INVECCHIAMENTO:

Le prestazioni del progetto non possono essere significativamente influenzate dall'invecchiamento se conservate in condizioni adeguate (umidità, temperatura, pulizia, ventilazione e luce).

DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ:

La dichiarazione di conformità è disponibile al seguente indirizzo internet: <https://www.eurox.co.uk/>

Future Garments LTD

Aqua House, Buttress Way, Smethwick, West Midlands, B66 3DL – United Kingdom

T: (+44) 121 555 7168