

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA' N° 0166-00

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO n° CE 0931190166-00-00 valido fino al 04/03/2024

In conformità al Regolamento (UE) 2016/425 del Parlamento Europeo e del Consiglio del 9 marzo 2016 sui Dispositivi di Protezione individuale e che abroga la Direttiva 89/686/CEE.

Certificato rilasciato da l'organismo notificato n° 0624 Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A. - Piazza San'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia

CODICE ARTICOLO: 401 e varianti

DESCRIZIONE ARTICOLO: Giacca per saldatori in pelle

COMPOSIZIONE: Pelle crosta/Pelle fiore/Tessuto ignifugo

TAGLIE: S-M-L-XL-XXL-3XL-4XL-5XL

CATEGORIA: II°

NORME APPLICATE:

EN 13688: 2013

Indumenti di protezione Requisiti generali

EN 11611: 2015 A1 CLASSE 2

Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi.

IMPIEGO: Indumento da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in operazioni di saldatura e procedimenti connessi, fornisce protezione da piccoli schizzi di metallo fuso, riduce il pericolo di elettrocuzione a seguito di brevi contatti accidentali con i conduttori elettrici sotto tensione fino a 100 V c.c..
Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraindicati.



FOTO ESEMPIO

AVVERTENZE GENERALI:

Le caratteristiche di sicurezza indicate vengono garantite solo se il dispositivo è di taglia adeguata, correttamente indossato, allacciato, e in perfetto stato di conservazione. Prima di ogni utilizzo effettuare un controllo visivo per accertare che i dispositivi siano in perfette condizioni, integri e puliti; qualora non fossero integri (scuciture, rotture o forature) procedere alla sostituzione; in caso di imbrattature seguire le istruzioni riportate nel paragrafo MANUTENZIONE. La ditta declina ogni responsabilità per eventuali danni o conseguenze, derivanti da un uso improprio, o nel caso in cui i dispositivi abbiano subito modifiche di qualsiasi genere alla configurazione certificata. Nel caso non venissero rispettate le indicazioni presenti in nota informativa, il DPI perderà la sua efficacia sia tecnica sia giuridica. I dispositivi non devono essere indossati quando sussiste il rischio di impigliamento da parti in movimento delle macchine.