

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

n° DPI 762 AT 1407

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE
Direttiva 89/686/CEE, art. 10

Tipologia: **Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma e per la saldatura e i procedimenti connessi**

Modello base: **COMPLETO composto da GIUBBA art. MW50IP e PANTALONE art. MW15IP**

Categoria: **II^a**

Fabbricante: **MAXWORKS s.a.s. di Dal Maso Massimiliano & C.**
Via F. Crispi, 15 - 36075 Montecchio Maggiore (VI)

DOPO AVER CONSTATATO

- il buon esito dell'esame della documentazione tecnica presentata dal Fabbricante;
- il buon esito delle verifiche e prove eseguite da questa Agenzia sui campioni di DPI rappresentativi della produzione,

SI ATTESTA

che il modello di Dispositivo di Protezione Individuale sopra indicato è conforme ai requisiti essenziali di salute e di sicurezza di cui alla direttiva 89/686/CEE, art. 3 e allegato II e successive modifiche ed integrazioni (direttiva 93/95/CEE, 93/68/CEE e 96/58/CE).

Note:

- la nota informativa è stata verificata ed approvata unicamente nella versione in lingua italiana e per gli aspetti ed informazioni relativi al DPI in esame;
- condizioni di validità: Le norme di riferimento sono quelle vigenti alla data riportata sul presente Attestato, la cui validità non è più assicurata all'atto dell'emissione di norme sostitutive. In tale circostanza il Fabbricante è tenuto ad interpellare ANCCP circa la permanenza della validità dell'Attestato. Il presente Attestato deve essere conservato dal Fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Data di 1^a emissione : 11.04.2012
Data di emissione corrente : 11.04.2012
Data di scadenza : 11.04.2017

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. Gazzero



Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1407
Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

Descrizione tipo base: COMPLETO COMPOSTO DA:
Art. MW50IP
Giubba con collo a camicia e apertura centrale tramite n. 6 bottoni coperti da patta.
Polsini con elastico.
Tasche anteriori chiuse da patta e velcro



Art. MW15IP
Pantaloni con chiusura centrale tramite cerniera e bottone coperto da patta.
Elastico in vita posteriore e passanti.
Tasca posteriore chiusa da patta e velcro.
Tasche oblique sui fianchi.
Taschino porta metro laterale sul gambale, coperto da patta e velcro.



Descrizione varianti: COMPLETO COMPOSTO DA:
Art. MW50IP
Giubba come modello base

Data di 1ª emissione : 11.04.2012
Data di emissione corrente : 11.04.2012
Data di scadenza : 11.04.2017

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. Gazzero

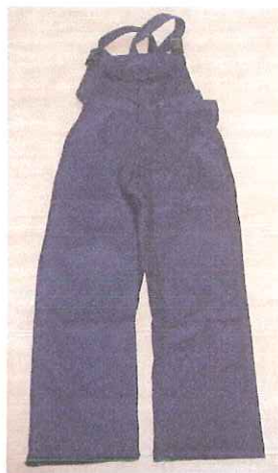
IL RESPONSABILE TECNICO
D. Maceri

Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1407 Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

Art. MW60IP

Pantaloni con pettorina con chiusura centrale tramite cerniera coperta da patta.
Bottoni interni sui fianchi ed elastico in vita posteriore.
Bretelle in tessuto con elastico interno parziale.
Fibbie di chiusura in materiale plastico
Tasca sulla pettorina chiusa da patta e velcro. Tasca posteriore chiusa da patta e velcro.
Tasche oblique sui fianchi. Taschino porta metro laterale sul gambale, coperto da patta e velcro.



Materiali utilizzati:

Tessuto: art. PRO-LAB di Sauro Bigagli S.r.l., composizione: 100% cotone FR massa areica: 365 g/mq \pm 5 % colore blu, verde, arancio, rosso e grigio

Filato cucirino: di American & Efird Italia SpA composizione 100% Nomex® Tex 40

Cerniere: "N63 n. 3 e n.7" in poliestere con cursore in lega zincata e fermo in alluminio

Bottoni: bottoni classici in materiale plastico

Nastro velcro: "HOOK 88" in poliammide con finissaggio in resina sintetica, peso 300 g/mq \pm 10%

Fibbie: "Helentex" in materiale plastico

Gamma taglie:

S (42-44), M (46-48), L (50-52), XL (54-56), XXL (58-60), 3XL (62-64)

Data di 1ª emissione : 11.04.2012

Data di emissione corrente : 11.04.2012

Data di scadenza : 11.04.2017

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. Gazzero

IL RESPONSABILE TECNICO
D. Maceri

Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1407 Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

Norme di riferimento: UNI EN 340:2004 (EN 340:2003)
Indumenti di protezione - Requisiti generali

UNI EN ISO 11612:2009 (EN ISO 11612:2008)
Indumenti di protezione – Indumenti per la protezione contro calore e fuoco

UNI EN ISO 11611:2008 (EN ISO 11611:2007)
Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi

Fascicolo tecnico: Doc. Tecnica n° 002 rev. 00 – Aprile 2012

Livelli di prestazione:

(UNI EN ISO 11612:2009)

A1	Propagazione limitata di fiamma
B1	Calore convettivo
C1	Calore radiante
E1	Spruzzi di ferro fuso

(UNI EN ISO 11611:2008) Classe 1

Resistenza alla fiamma: Codice A1

Uso previsto:

Indumento da indossare per la protezione del corpo contro brevi contatti con la fiamma e fonti di calore, in presenza di valori bassi di calore convettivo e/o radiante e in presenza di spruzzi di ferro fuso. Indumento da indossare durante la saldatura e i procedimenti connessi che presentano rischi comparabili.
Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Data di 1ª emissione : 11.04.2012

Data di emissione corrente : 11.04.2012

Data di scadenza : 11.04.2017

IL DIRETTORE GENERALE
Ing. G. Gazzetto

IL RESPONSABILE TECNICO
D. Maceri