

ATTESTATO DI CERTIFICAZIONE CE DI TIPO

n° DPI 762 AT 1406

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: **TUTA art. MW80IP**

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 1406
Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

Descrizione tipo base: art. MW80IP

Tuta intera con collo a camicia e chiusura centrale tramite cerniera coperta da patta chiusa con tratti di velcro. Elastico ai polsi e in vita sul lato posteriore.
Tasche anteriori sul petto e sotto la vita, chiuse con patta e velcro.
Taschino porta metro laterale su gambale, chiusa con patta e velcro



Descrizione varianti: ==

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%

Gamma taglie:

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

Norme di riferimento:

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

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. Gazzo

IL RESPONSABILE TECNICO
D. Maceri

Annesso Tecnico

Attestato di certificazione CE di tipo n° DPI 762 AT 1406
Dispositivi di Protezione Individuale - Direttiva 89/686/CEE art. 10

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° 001 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. Gazzo

IL RESPONSABILE TECNICO
D. Maceri