



ATTESTATO DI ESAME CE DI TIPO

N° 78212109

In conformità alla Direttiva 89/686/CEE del Consiglio del 21.12.1989 in materia di ravvicinamento delle legislazioni degli Stati membri relative ai Dispositivi di Protezione Individuale e del Decreto Legislativo di attuazione n 475 del 04.12.1992 e successive modificazioni ed integrazioni

**Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
P.zza Sant'Anna, 2 - 21052 Busto Arsizio (VA) - Italia**

Organismo Notificato N° 0624

- vista la domanda presentata in data 01.03.2012
- viste le specifiche tecniche di costruzione e la documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- preso atto delle dichiarazioni del fabbricante riportate nella documentazione tecnica di fabbricazione allegata alla domanda;
- verificata la conformità delle specifiche tecniche di costruzione ai requisiti essenziali indicati nell'allegato II al D.Lgs. n. 475/1992 e la conformità della documentazione tecnica di fabbricazione alle dette specifiche;
- visto l'esito delle verifiche e prove eseguite sul modello rappresentativo della produzione secondo quanto disposto dai commi 6 e 8 dell'art. 7 del D.Lgs. n. 475/92 e dalle Norme:

**UNI EN ISO 11611:2008, UNI EN ISO 11612:2009,
UNI EN 13034:2009, UNI EN 1149-5:2008**

rilascia a:

MAXWORKS S.a.s.

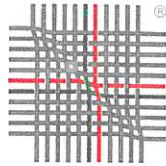
Via Crispi, 15 36075 Montecchio Maggiore VI

l'Attestato di Esame CE di Tipo al seguente modello di dispositivo di protezione individuale:

**TUTA di protezione al calore e fiamma, per operazioni di
saldatura, di limitata protezione contro agenti chimici liquidi e
antistatico**

Art. MW80Q280

Categoria: **II** (seconda)



Descrizione tipo base

MW80Q280

Tuta intero con colletto, maniche a giro con elastico ai polsi, apertura centrale con lampo coperta da lista fermata con bottoni a pressione coperti, due tasche applicate sul petto e due sul davanti coperte da aletta fermata con velcro, tasca portamento sul gambale.
Tessuto: cotone 75%, poliestere 24%, fibra dissipativa 1%, 260 g/m²
"Supertecno 250" S. Bigagli



Descrizione varianti

Non previste

Gamma taglie

Dalla S alla 3XL

Norme applicate

UNI EN 340:2004	Indumenti di protezione - Requisiti generali
UNI EN ISO 11611:2008	Indumenti di protezione utilizzati per la saldatura e i procedimenti connessi
UNI EN ISO 11612:2009	Indumenti per la protezione contro il calore e la fiamma
UNI EN 13034:2009	Indumenti di protezione contro agenti chimici liquidi - Requisiti prestazionali per indumenti di protezione chimica che offrono una protezione limitata contro agenti chimici liquidi (equipaggiamento tipo 6 e tipo PB [6])
UNI EN 1149-5:2008	Indumenti di protezione - Proprietà elettrostatiche - requisiti prestazionali.

Livelli di prestazione

UNI EN ISO 11611	A1	Propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	Classe 1	Protezione in situazioni di saldatura meno pericolose con minori livelli di schizzi e calore radiante

ATTES- TATO



CENTRO TESSILE
COTONIERO e
ABBIGLIAMENTO S.p.A.



Notified Body n. 0624

Piazza S. Anna, 2
21052 Busto Arsizio (VA) - Italia
tel. +39-0331.696711 - fax +39-0331.680056

UNI EN ISO 11612	A1	propagazione limitata di fiamma (accensione superficiale)
	B1	calore convettivo
	C1	calore radiante
	E2	grossi spruzzi di ferro fuso
UNI EN ISO 13034	Tipo 6	Protezione limitata contro agenti chimici liquidi

Impiego

Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori bassi di calore convettivo e radiante, 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.. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Sono esclusi altri impieghi oltre a quelli sopraelencati.

Prove

I resoconti delle prove sono contenuti nei rapporti: 1203511, 1203517, 1203526.

Marcatura

L'etichetta all'interno dell'indumento riporta le seguenti informazioni :

- marcatura CE
- nome del Fabbricante
- codice articolo
- norme di riferimento
- pittogrammi UNI EN 340:2004
- simboli di manutenzione
- composizione tessuto

Condizioni di validità

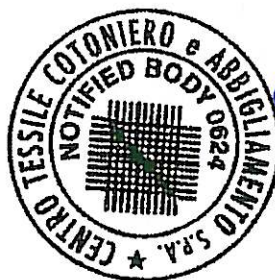
- Il presente attestato ha validità di 5 anni dalla data di emissione. Alla scadenza sarà cura del Fabbricante richiederne il rinnovo.
- Le norme applicate sono quelle in vigore alla data di emissione riportata sul presente attestato; la validità dell'attestato non è più assicurata qualora vengano emesse norme sostitutive prima della data di scadenza.
- Tutte le modifiche apportate al modello ed ai materiali oggetto del presente attestato d'esame CE di tipo dovranno essere segnalate ed approvate da Centrocot.

Il presente certificato deve essere conservato dal fabbricante per essere esibito, a richiesta, all'organismo di controllo o all'amministrazione di vigilanza.

Busto Arsizio,

data di emissione:
24 aprile 2012

data di scadenza:
24 aprile 2017



Il Direttore Generale
Dott. Grazia Cerini