

DICHIARAZIONE DI CONFORMITA N: 0869-03-00 DEL 15/07/2024

CERTIFICATO DI ESAME UE DEL TIPO N.CE0782240551-00-00
RILASCIATO DA CENTROCOT ORG.NOT. N°0624 IL 11/07/2024
VALIDO FINO 11/07/2029
DATA IMMISSIONE 20/07/2024

ARTICOLO:TUTA INTERA MULTINORMA

COD.ART:MW80Q280

Descrizione

ARTICOLO:MW80Q280

Tuta intera con colletto a camicia, maniche a giro con elastico ai polsi, apertura centrale con zip coperta da patta bloccata con bottoni automatici coperti, due tasche in vita chiuse con patte e velcro, due taschini al petto chiusi con patte e velcro, un portametro su gamba posteriore destra chiuso con patta e velcro.
tessuto 100% cotone.

Possibilità di aggiungere tasche con patta, bande rinfrangenti a parti bicolore.



VARIANTE:

ARTICOLO:MW80Q28B

Articolo realizzato come sopra ma con aggiunta di bande retroriflettenti.

IN CONFORMITA' 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.

Categoria	TERZA	Colore	BLU-VERDE-GRIGIO-ARANCIO-GIALLO	Disponibilità Taglie	DALLA XS ALLA 4XL
Produttore	MAXWORKS SRL via Ing.Ant.Sudiero 7a/11 Montecchio Magg.(VI) italy	Avvertenze	Conservare in luogo asciutto, lontano da fonti di calore e al riparo dalla luce. Qualora visivamente si apprezzi un qualsiasi danneggiamento del capo sospenderne l'utilizzo e provvedere alla sua sostituzione.	Utilizzo Raccomandato	Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante, spruzzi di metallo fusi, 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 100V c.c. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche. SONO ESCLUSI ALTRI IMPIEGHI OLTRE QUELLI SOPRAELENCATI.

Rispondenza alle Norme Europee



UNI EN 13034:2009
UNI EN 14325:2005
Test eseguiti dopo 5 lavaggi.



UNI EN ISO 11611:2015
Classe:1;A1.
Test eseguiti dopo 25 lavaggi.



UNI EN 1149-5:2008
Test eseguiti dopo 25 lavaggi.

UNI EN ISO 13688:2013

Indumenti di protezione
Requisiti generali

Test eseguiti dopo 25 lavaggi.

UNI EN 17353:2020

Tibo B2 Utilizzo notturno.
Test eseguiti dopo 25 lavaggi.



UNI EN ISO 11612:2015

Comportamento alla Fiamma:A1

Calore convettivo:B1

Calore radiante:C1

Spruzzi di Ferro fuso:E2

Calore da contatto:F1

Test eseguiti dopo 25 lavaggi.



Disponibilità Taglie

DALLA XS ALLA 4XL

Utilizzo Raccomandato

Indumenti da indossare contro brevi contatti con la fiamma, in presenza di valori non elevati di calore convettivo e radiante, spruzzi di metallo fusi, 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 100V c.c. Indumenti da indossare in presenza di schizzi non copiosi di agenti chimici liquidi. Il dispositivo consente la dissipazione delle cariche elettrostatiche.
SONO ESCLUSI ALTRI IMPIEGHI OLTRE QUELLI SOPRAELENCATI.

Manutenzione

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.



Organismo Notificato

Centro Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A.
Piazza S.Anna, 2 · 21052 Busto Arsizio (VA) N. 0624

**DPI oggetto della procedura della valutazione della conformità
al tipo basata sul controllo interno della produzione unito a prove
del prodotto sotto controllo ufficiale effettuate ad intervalli casuali
(modulo C2) sotto sorveglianza dell'organismo notificato Centro
Tessile Cotoniero e Abbigliamento S.p.A., n.0624.**