



## ABBIGLIAMENTO ARCO ELETTRICO

### AFSIB12

#### GIACCA E PANTALONE ARCO ELETTRICO ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>, CLASSE 1

EN 13034 : 2005 / EN 1149-5 : 2008  
EN ISO 11611 : 2007  
EN ISO 11612 : 2008  
IEC 61482-2 : 2009 (CLASSE 1 E 12 CAL/CM<sup>2</sup>)

- Comodo e traspirante
- Per un uso quotidiano
- Buona resistenza all'usura
- Pittogrammi a vista

#### UTILIZZO

• Protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico  
Per gli elettricisti, contro i rischi associati ai lavori sulla gestione delle reti elettriche.  
Multiprotezione : Industrie petrolchimiche e settori energetici

#### CARATTERISTICHE

Tessuto mono-strato 79% cotone, 20% poliestere, 1% fibra antistatica, 300 gr/m<sup>2</sup>  
Colore blu con inserti arancioni  
Ignifugo e antistatico  
Taglie disponibili: dalla XS alla 3XL

Codice	Descrizione	Taglie
AFSIB-VES12**	Giacca arco elettrico classe 1, ATPV 12 cal/cm <sup>2</sup>	XS - 3XL
AFSIB-PAN12**	Pantalone arco elettrico classe 1, ATPV 12 cal/cm <sup>2</sup>	XS - 3XL

\*\*Completare il codice con la taglia desiderata  
Versione tuta disponibile su richiesta AFSIB-COM12



### AFSIB25

#### GIACCA E PANTALONE ARCO ELETTRICO ATPV 25 CAL/CM<sup>2</sup>, CLASSE 2

EN 13034 : 2005, EN 1149-5 : 2008, EN ISO 11611 : 2007, EN ISO 11612 : 2008  
CEI 61482-2 : 2009 (CLASSE 2 E ATPV 25 CAL/CM<sup>2</sup>)

- Comodo e traspirante
- Per un uso quotidiano
- Buona resistenza all'usura
- Pittogrammi a vista

#### UTILIZZO

Protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico  
Per gli elettricisti, contro i rischi associati ai lavori sulla gestione delle reti elettriche.  
Multiprotezione : Industrie petrolchimiche e settori energetici

#### CARATTERISTICHE

Tessuto doppio-strato 35% modacrilico, 30% cotone, 14% paraaramidico, 20% viscosa, 1% fibra antistatica  
Colore blu con inserti arancioni  
Ignifugo e antistatico  
Taglie disponibili: dalla XS alla 3XL

Codice	Descrizione	Taglie
AFSIB-VES25**	Giacca arco elettrico 25 cal/cm <sup>2</sup> , classe 2	XS - 3XL
AFSIB-PAN25**	Pantalone arco elettrico 25 cal/cm <sup>2</sup> , classe 2	XS - 3XL

\*\*Completare il codice con la taglia desiderata  
Versione tuta disponibile su richiesta AFSIB-COM25



### ARC40

#### COMPLETO ARCO ELETTRICO GIACCA, PANTALONE E CAPPUCCIO ATPV 40 CAL/CM<sup>2</sup>

EN ISO 11612: 2008  
CEI 61-482-2 : 2009  
EN 1149-5:2008

- Giacca con polsini elastici, chiusura in velcro e collo alto per proteggere la nuca ed il collo.

Visiera protettiva testata secondo ASTM F2178.  
Per uso temporaneo.

#### UTILIZZO

La gamma 40cal / cm<sup>2</sup> si basa sulla protezione totale di tutte le parti del corpo. Le giunzioni tra i diversi capi sono realizzate attraverso sovrapposizioni. Tutte le parti del corpo rimangono protette anche in movimento.  
Capo indicato per un uso temporaneo, ad esempio per le operazioni di sezionamento.

#### CARATTERISTICHE

Tessuto: 88% cotone e 12% poliammide. Il cotone aumenta la traspirabilità mentre la poliammide la resistenza meccanica e la protezione all'arco elettrico

Codice	Descrizione	Taglie
ARCVES40**	Giaccione arco elettrico 40 cal/cm <sup>2</sup>	M - 2XL
ARCSAL40**	Pantalone con bretelle arco elettrico 40 cal/cm <sup>2</sup>	M - 2XL
ARCCO40**	Cappuccio arco elettrico 40 cal/cm <sup>2</sup>	Unica

\*\*Completare il codice con la taglia desiderata  
Contattaci per protezioni più elevate fino a 100 cal/cm<sup>2</sup>



## ABBIGLIAMENTO ARCO ELETTRICO



### AFSIBPOLO-12 POLO ARCO ELETTRICO 12 CAL/CM<sup>2</sup> CLASSE 1

EN ISO 11612  
EN 1149-5  
CEI 61482-1-2 CLASSE 1  
ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>

- ☺ **Tessuto morbido e traspirante**  
Per l'utilizzo in ambienti o stagioni calde  
Per un uso quotidiano

#### UTILIZZO

Protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico  
Per gli elettricisti, contro i rischi associati ai lavori sulla gestione delle reti elettriche

#### CARATTERISTICHE

Tessuto cotone, modacrilico, viscosa, fibra antistatica  
Ignifugo e antistatico  
Colore blu con inserti arancioni  
Polo in maglia piqué, maniche lunghe, abbottonatura chiusa con 2 bottoni e cuciture a contrasto sulla base del corpo e sui polsini  
Taglie disponibili: dalla S alla 3XL



### ARCCAG10 ARCCAG24 PASSAMONTAGNA ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612; EN 61482-2; EN 61482-1-2  
ASTM F1959; CEI 61482-2: 2009 (CLASSE 2 E ATPV 25 CAL/CM<sup>2</sup>)

- ☺ **Molto comodo, con cuciture piatte ed ergonomiche**  
Permette di indossare occhiali e lenti correttive

#### UTILIZZO

Protezione del collo e del viso dai rischi termici e dal rischio di ustioni causate dall'arco elettrico  
Non diffonde il fuoco se esposto accidentalmente al contatto

#### CARATTERISTICHE

Tessuto cotone e poliammide  
Forma ergonomica, lunghezza che arriva fino alle spalle, con un'unica apertura per gli occhi  
Colore blu  
Taglia unica

Codice	Descrizione	
ARCCAG10	Passamontagna arco elettrico classe 1	10 cal/cm
ARCCAG24	Passamontagna arco elettrico classe 2	24,7 cal/cm



### AFSIB-SWEAT12 FELPA ARCO ELETTRICO 12 CAL/ CM<sup>2</sup> CLASSE 1

EN ISO 11612: 2008;  
IEC 61482-1-2: 2008 CLASSE 1  
ATPV 12 CAL/CM<sup>2</sup>  
EN 1149-5

- ☺ **Tessuto morbido e traspirante**  
Per l'utilizzo in ambienti o stagioni fredde  
Per un uso quotidiano

#### UTILIZZO

Protezione contro gli effetti termici di un arco elettrico  
Per gli elettricisti, contro i rischi associati ai lavori sulla gestione delle reti elettriche

#### CARATTERISTICHE

Tessuto cotone, modacrilico, viscosa, fibra antistatica  
Ignifugo e antistatico  
Colore blu con inserti arancioni  
Pile con collo alto, rinforzi su gomiti e spalle in tessuto ignifugo  
Taglie disponibili: dalla S alla 3XL



### AFHV GIACCA, PANTALONE, TUTA HV ARCO ELETTRICO CLASSE 1 - 15 CAL

EN ISO20471 / EN ISO11612 / EN ISO11611 / EN ISO1149-5 / EN13034  
IEC61482-2 / IEC -1482-1-2(CLASSE1) / IEC 61482-1-1 (15CAL/CM<sup>2</sup>)

- ☺ **Giacca, pantalone e tuta multiprotezione**  
Confortevole e con una buona resistenza all'usura

#### UTILIZZO

Protezione ottimale per elettricisti contro i rischi legati ai lavori sugli impianti elettrici, esercizio e gestione delle reti elettriche

#### CARATTERISTICHE

Indumenti ad alta visibilità.  
Pittogrammi a vista.

Codice	Descrizione	Taglie
AFHVJ-VES15	giacca HV giallo classe 1 - 15 cal	da XS a 3XL
AFHVJ-PAN15	pantalone HV giallo classe 1 - 15 cal	da XS a 3XL
AFHVJ-COM15	tuta HV giallo classe 1 - 15 cal	da XS a 3XL

\*\*Completare il codice con la taglia desiderata



## ABBIGLIAMENTO ARCO ELETTRICO

### AFPARKA e AFOVERPAN / AFPRO-OVERPAN

#### PARKA E SOVRAPANTALONE ARCO ELETTRICO ALTA VISIBILITA'

EN ISO 11612 / EN ISO 11611  
EN ISO 1149-5 / EN 13034 /  
IEC 61482-2 / IEC 61482-1-2 / IEC 61482-1-1  
EN 343 +A1 (SOLO GIALLO ED ARANCIONE)

FODERA POLARE OPZIONALE AMOVIBILE  
EN ISO 11612 B1 C1  
CAPPUCCIO OPZIONALE AMOVIBILE : EN343 /  
EN11612 / EN1149-5 / EN13034 / EN11611 / IEC61482-2  
IEC61482-1-2 / IEC61482-1-1

#### UTILIZZO

Protezione arco elettrico, intemperie/  
freddo ed alta visibilità.  
Per un uso quotidiano, buona  
resistenza all'usura

#### CARATTERISTICHE

Multiprotezione, adatto ad essere  
indossato in ambienti con rischio  
esplosione. Sistema di apertura/  
chiusura rapido antipanico.

Codice	Descrizione	Taglie
AFPARKA-LE020	Parka arco elettrico blu con bande AV	S - 3XL
AFPARKA-HVJ	Parka arco elettrico alta visibilità giallo	S - 3XL
AFPARKA-HVO	Parka arco elettrico alta visibilità arancione	S - 3XL
DOUBLEFR	Fodera antifreddo amovibile	S - 3XL
AFCAP	Cappuccio arco elettrico amovibile	Taglia unica
AFOVERPAN-LE020	Sovrapantalone arco elettrico blu con bande AV	S - 3XL
AFPRO-OVERPAN-HVJ	Sovrapantalone arco elettrico alta visibilità giallo	S - 3XL
AFPRO-OVERPAN-HVO	Sovrapantalone arco elettrico alta visibilità arancione	S - 3XL
CTI-125	Cintura tessile senza parti metalliche 80/125 cm	Taglia unica
AFBRE	Bretelle elastiche	Taglia unica



### AFPRO-SS-M16 AFPRO-SS-HV16

#### GIACCHE SOFTSHELL ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 / EN 11611 / EN ISO 1149-5 / EN 13034 / IEC 61482-2  
IEC 61482-1-2 CLASSE 1 / IEC 61482-1-1 ATPV 16 CAL/CM<sup>2</sup>  
EN ISO 20471: SOLO GIALLO E ARANCIONE

#### UTILIZZO

Protezione arco elettrico, intemperie  
ed alta visibilità.  
Per un uso quotidiano, buona  
resistenza all'usura

#### CARATTERISTICHE

Multiprotezione e molto confortevole.  
Sistema di apertura/chiusura rapido  
antipanico.

Codice	Descrizione	Taglie
AFPRO-SS16-M	Giacca softshell arco elettrico blu con bande	S - 3XL
AFPRO-SS16-HVJ	Giacca softshell arco elettrico gialla altavisibilità	S - 3XL
AFPRO-SS16-HVO	Giacca softshell arco elettrico arancione altavisibilità	S - 3XL

### AFPRO-JEANS15

#### PANTALONE JEANS ARCO ELETTRICO

EN ISO 11612 / EN ISO 11611 / EN ISO 1149-5 / EN 14404  
IEC 61482-2 / IEC 61482-1-2 CLASSE 1  
IEC 61482-1-1 (ATPV 15,7 CAL/CM<sup>2</sup>)

#### UTILIZZO

Protezione arco elettrico, per un uso quotidiano,  
buona resistenza all'usura

#### CARATTERISTICHE

Multiprotezione e molto confortevole.  
Possibilità di inserire le ginocchiere

Codice	Descrizione	Taglie
AFPRO-JEANS15	Pantaloni jeans arco elettrico	S - 3XL
GENPOLY	Ginocchiere di lavoro	unica





## ABBIGLIAMENTO ARCO ELETTRICO



### AFPLUI-VESS e AFPLUI-PAN GIACCA E PANTALONE ARCO ELETTRICO ANTIPIOGGIA

ISO 20471 / EN 343 / EN ISO 11612  
EN 1149-5 / IEC 61482-2  
IEC 61482-1-2 / EC 61482-1-1



#### UTILIZZO

Protezione arco elettrico, per un uso quotidiano, buona resistenza all'usura.

#### CARATTERISTICHE

Multiprotezione e molto confortevole. Possibilità di inserire le ginocchiere.

Codice	Descrizione	Taglie
AFPLUI-VESS-HVJ	Giacca anti pioggia arco elettrico alta visibilità gialla	S - 3XL
AFPLUI-PAN-HVJ	Pantalone anti pioggia arco elettrico alta visibilità giallo	S - 3XL
AFPLUI-VESS-HVO	Giacca anti pioggia arco elettrico alta visibilità arancione	S - 3XL
AFPLUI-PAN-HVO	Pantalone anti pioggia arco elettrico alta visibilità arancione	S - 3XL

### ARCBLOUSE14 CAPPOTTA ARCO ELETTRICO PER SITUAZIONI DI EMERGENZA

EN 1149-5;  
EN ISO 11611; EN ISO 11612; EN 13034  
IEC 61482-2; IEC 61482-1-2 :CLASSE 1  
IEC61482-1-1 (ATPV 14 CAL/CM²)

#### UTILIZZO

Protezione arco elettrico.

#### CARATTERISTICHE

Rapida da indossare, indicata per le situazioni di emergenza.

Codice	Descrizione	Taglie
ARCBLOUSE14	Cappotta arco elettrico classe 1	S - 3XL

