

EN ISO 11611 Questa norma definisce 2 classi con determinati requisiti di prestazione :



CLASSE X A X

CLASSE 1 *Protezione per tecniche di saldatura meno pericolose, che causano livelli minori di spruzzi di metallo fuso e minor calore radiante*

CLASSE 2 *protezione per maggiori spruzzi di metallo fuso e maggior calore radiante*

Inoltre l'assemblaggio dei materiali con cui viene fabbricato il prodotto deve essere sottoposto a prove di conformità.

Riguardo la propagazione della fiamma , e di conseguenza marcato con codice A1 o A2 in base alla propagazione limitata della fiamma.

Calore



ENISO11612 Questa norma definisce le proprietà di isolamento termico degli indumenti protettivi, i quali devono proteggere il lavoratore da diverse forme di calore e/o fiamma.



ABCDEF

PROVE DI RESISTENZA

LIVELLI DI PRESTAZIONE

A	<i>Propagazione limitata della fiamma</i>	A1	A2		
B	<i>Calore convettivo</i>	B1	B2	B3	
C	<i>Calore radiante</i>	C1	C2	C3	CA
D	<i>Spruzzi di alluminio fuso</i>	D1	D2	D3	
E	<i>Spruzzi di ferro fuso</i>	E1	E2	E3	
F	<i>Calore da contatto</i>	F1	F2	F3	

Completo Flexi

Completo in tessuto marlan con dorso traspirante in tessuto ignifugo permanente xispal blu

UNI EN ISO 11612:209

Tessuto frontale :
A1 B2 C4 D3 E3

Tessuto posteriore :
A1 B1 C1 D2 E2 F1



13 K

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata , collo alla coreana , chiusura anteriore con bottoni a pressione e coperti da lista fermata con velcro

UNI EN ISO 11612:209
A1 B1 C3 D2 E3

Abbigliamento Alluminizzato

13 SC

Cappotto in fibra aramidica alluminizzata , collo alla coreana , Maniche a giro, chiusura alle scapole con 3 bottoni a pressione e nastro elastico con fibia a scatto

UNI EN ISO 11612:209
A1 B1 C3 D2 E3



01KD

Cappuccio in fibra aramidica alluminizzata Per la protezione del viso e delle spalle . Cuciture in Kevlar , visiera in policarbonato dorato spessore 1.8 mm. All'interno semicalotta ergonomica in materiale Anallergico con fascia antisudore

UNI EN ISO 11612:209
A1 B1 C3 D2 E3





12 K

Ghette in fibra aramidica alluminizzata

Con chiusura posteriore in velcro
Elastico stringi polpaccio e
cinturino in
pelle regolabile con velcro

UNI EN ISO 11612:209
A1 B1 C3 D2 E3

8 K

Cappotto in fibra aramidica
alluminizzata , collo alla coreana ,
chiusura anteriore con bottoni
a pressione e coperti
da lista fermata con velcro

UNI EN ISO 11612:209
A1 B1 C3 D2 E3



Abbigliamento Alluminizzato



SMAO
SICUREZZA

*Sicurezza e Salute
sul lavoro per il tuo futuro.*