



### Protettori per saldatura EN 470-1



Indumenti di protezione per saldatura e procedimenti connessi

#### Requisiti generali

Gli indumenti di protezione di questo tipo sono destinati a proteggere il portatore contro piccoli spruzzi di metallo fuso, brevi tempi di contatto con la fiamma e radiazione ultravioletta e ad essere indossati continuamente per periodi fino a 8 h a temperatura ambiente.

#### Requisiti di sicurezza

Propagazione limitata della fiamma:  
l'indumento viene sottoposto per 10 secondi a una fiamma.

#### Al termine della prova:

- Nessun provino presenta fiamma residua
- In nessun provino sono presenti fori
- Nessun provino deve produrre detriti fusi o infiammati
- Il tempo di persistenza della fiamma deve essere <2s
- Il tempo di incadescenza residua deve essere <2s

#### Impatto di gocce di metallo fuso:

l'indumento messo a contatto di un piccolo spruzzo di metallo fuso (15 gocce) e deve garantire che la tempera sulla superficie interna dell'indumento non si alzi più di 40°C.



### God. 2166 | Grembiule

#### Grembiule in PVC/poliestere/PVC

- Spessore 0,45 mm

- 2166** | bianco 90 x 120 cm
- 2167** | verde 90 x 120 cm
- 2168** | verde 75 x 110 cm
- 2169** | bianco 75 x 110 cm



### God. 2170 | Bravo

#### Grembiule in nitrile doppiamente spalmato

- Supportato in poliestere
- Temperatura di utilizzo fino a 130°
- Antiabrasione
- Antigrasso
- Dimensioni cm 90 x 115
- Peso 670 g/mq
- Colore bianco



### God. 2171 | Grembiule rinforzato

#### Grembiule in crosta rinforzato

- Dimensioni cm 60 x 90
- Con lacci
- Colore grigio



### God. 2172 | Reverflex

#### Grembiule metallico reversibile

- Composto da placche di alluminio assemblate da anelli saldati in acciaio inossidabile, offre una protezione ottimale
- Compatibile con prodotti di lavaggio e sterilizzazione
- Estremamente leggero
- Bretelle regolabili
- Utilizzo: disossamenti, tagli di carne o di pesce
- Dimensioni: cm 55x70

