



EN11612



A1 B1 C1 DX EX F1

SEWN WITH
KEVLAR



DATI TECNICI

Materiali	Cotone termico
Lunghezza	62 cm
Grammatura	295,3 gr/m ²
Standard	EN ISO 11612, EN ISO 13688
Confezione	1 pezzo

Descrizione

- ▶ DPI di seconda categoria CAT II. Cappuccio Sotocasco per lavori di saldatura o lavoratori esposti al calore.
- ▶ Taglia unica.
- ▶ Adatto per l'uso con maschera di saldatura. Protegge l'intera testa e le spalle, lasciando libera solo la zona del viso.
- ▶ Materiale ignifugo e ritardante di fiamma che isola termicamente anche la testa del saldatore. Cotone termico e cuciture in filo para-aramidico. Costine alle estremità, molto facili da posizionare.
- ▶ Il sottocasco è composto da due pezzi che coprono la testa e altri due formano la mantella che si chiude nella parte anteriore con due bottoni automatici.
- ▶ Design ergonomico che tiene conto delle attività che l'utente può svolgere nelle normali condizioni d'uso. Le parti a contatto con l'operatore sono prive di rugosità, spigoli vivi o punte sporgenti che potrebbero danneggiarlo e irritarlo. Nessun componente pericoloso è usato e tutti i materiali sono molto morbidi e flessibili.
- ▶ Il pH dei materiali è superiore a 3,5 e inferiore a 9,5.
- ▶ Ottimo comportamento dei materiali all'assorbimento della sudorazione, che garantisce l'igiene dell'utente. Adeguata traspirazione del prodotto nell'insieme, poiché i materiali utilizzati sono tessuti naturali.
- ▶ Non contiene coloranti azoici.
- ▶ Peso specifico del tessuto: 364.8 g/m².
- ▶ Lunghezza: 62 cm
- ▶ Può essere lavato (numero di lavaggi massimo: 5).

Materiali

- ▶ Cuciture termiche di cotone e Kevlar
- ▶ Strato esterno: tessuto compatto
- ▶ Composizione: 100% cotone
- ▶ Filati per le cuciture para-aramidici

Dettagli Tecnici

- ▶ Apertura del viso: 30 cm
- ▶ Lunghezza totale: 44 cm
- ▶ Peso: 295,3 g/m².

Applicazioni Tipiche

- ▶ Lavori di saldatura o lavoratori esposti a calore.

STANDARDS

EN ISO 11612
EN ISO 13688

