

INDUMENTI ALLUMINIZZATI

Giacca avvicinamento

MC6412X2

MATERIALI

Fibra para-aramidica alluminizzata.

GRAMMATURA

460 gr/m²

FUNZIONALITÀ

Giacca da avvicinamento, realizzata in fibra para-aramidica alluminizzata, intrinsecamente ignifuga, progettata per garantire la massima sicurezza a chi opera in ambienti ad alto rischio, dove l'esposizione a molteplici pericoli è costante. Offre una protezione integrata da fiamme, calore convettivo, radiante e da contatto, oltre che da piccole proiezioni di metallo fuso. Il capo è progettato per garantire protezione e praticità nelle operazioni specialistiche. Il design presenta un collo alla coreana, privo di punte o lembi sporgenti, che protegge efficacemente la zona cervicale da calore, schizzi e agenti esterni, riducendo al contempo il rischio di impigliarsi in macchinari o attrezzature. Realizzata con materiali resistenti e finiture curate, questa giacca è pensata per offrire libertà di movimento e affidabilità nelle condizioni operative più impegnative.

DETTAGLI

- Collo alla coreana, protegge efficacemente la zona cervicale da agenti esterni potenzialmente dannosi.

CHIUSURA

Chiusura anteriore con bottoni metallici a pressione coperti da lista e velcro.

COLORI DISPONIBILI

TAGLIE

S	M	L	XL	XX
3X	4X			

	A magazzino
	Su produzione
	Su ordinazione
	Su misura



SETTORI D'UTILIZZO

- > Edilizia - lavori stradali
- > Industria pesante
- > Industria petrolchimica

MANUTENZIONE

Si consiglia di seguire le istruzioni di lavaggio raccomandate.

QUANTITÀ CARTONE

1

CATEGORIA

III -> Il prodotto è stato progettato e realizzato per essere conforme al Regolamento (UE) 2016/425 e successive modifiche.

CERTIFICAZIONI E NORME



**CALORE E FIAMMA
EN ISO 11612**

Comportamento alla Fiamma: A1
Calore convettivo: B1
Calore radiante: C3
Spruzzi di Alluminio fuso: D3
Spruzzi di Ferro fuso: E3
Calore da contatto: F1