

abbigliamento di protezione

Chemfire: la tuta autoestinguente che protegge anche da polveri



Nel settore high risk Sir Safety System amplia la sua già importante gamma di prodotti con la nuova tuta Chemfire di Categoria III tipo 5 e tipo 6 realizzata in polipropilene ignifugato a quattro strati di SMMS, a norma EN 13982, EN 13034, EN 1149, EN 1073, EN 14116 CE.

La speciale tuta carbonizza ma non si infiamma, è idonea anche alla protezione da sostanze chimiche, polveri e liquidi e particelle nucleari.

Avvicinandola ad una fonte di calore non genera fiamma, non fonde, è autoestinguente, lascia soltanto un residuo secco carbonizzato.

È ideale per proteggersi da scintille e lapilli incandescenti nelle aziende siderurgiche, nell'industria petrolchimica, metallurgica, nelle vetrerie, nei reparti saldature e in tutte le lavorazioni di metalli.

Tessuto traspirante e massimo comfort

Chemfire, grazie al tessuto altamente traspirante con cui è realizzata, risulta estremamente confortevole anche per turni prolungati; è dotata di chiusura con zip e banda copricerniera, cappuccio elasticizzato composto da tre pezzi per un'aderenza ottimale al viso e una maggiore protezione, caviglie e polsi con elastico. Disponibile in colore azzurro, nelle taglie M-XXL.



SIR SAFETY SYSTEM
Protegge chi lavora

SIR SAFETY SYSTEM
Assisi (PG)
Tel. 075 8043737
sir@sirsafety.it
www.sirsafety.it