

Hygostar Overall, SMS, weiß, feuerhemmend, Tailen + Arm Gummi, Kapuze, Größe XXL



Der feuerhemmende Overall eignet sich speziell für Arbeiten mit Feuer und Funken. Er besteht aus dem Mischmaterial SMS. SMS setzt sich aus zwei Lagen Polypropylen-Vlies und einer Lage Meltblown zusammen. Vorteil: Flüssigkeit wird abgewiesen und Schweiß kann dennoch absorbiert werden. Feuerhemmende Arbeitskleidung zeichnet sich durch die Norm EN 14116 aus: Die Schutzkleidung schützt den Träger bei vereinzelt und kurzem Kontakt mit Hitze, Feuer und Flammen. Schutzkleidung nach der EN ISO 14116 kann aus einem Kleidungsstück oder mehreren ein- oder mehrschichtigen Kleidungsstücken bestehen. Alle Materialkombinationen, die dieser Norm entsprechen, müssen einen Index für begrenzte Flammenausbreitung von 1, 2 oder 3 erzielen. Index für begrenzte Flammenausbreitung:

Index 1 (Flammenausbreitung, brennende Rückstände und nachglühende Eigenschaften)

Index 2 (wie Index 1 zuzüglich lochbildender Eigenschaften) Index 3 (wie Index 2 zuzüglich nachbrennender Eigenschaften) Der feuerhemmende Overall entspricht dem Index 1 und

eignet sich daher nur zum Tragen über einem Kleidungsstück Index 2 oder 3. Es darf kein direkter Hautkontakt bestehen. Der atmungsaktive und wasserdichte Overall hat sehr dichte Nähte, einen verdeckten Reißverschluss und Gummizüge an Kapuze, Taille und Bein. Zudem ist er antistatisch.

- SMS (Polypropylen, Meltblown, Polypropylen), weiß mit roten Nähten
- feuerhemmend (Index 1), antisatisch, atmungsaktiv und wasserabweisend
- sehr dichte Nähte, verdeckter Reißverschluss
- Kapuze mit Gummizug, Taillengummizug, Beinabschluss mit Gummizug

Artikel-Nr.	WL49426
Modell	Hygostar-27803
Hersteller	FRANZ MENSCH
Hersteller-Artikel-Nr.	27803
Verkaufseinheit	1 Stück
Inhaltseinheit	1 Stück
Farbe	weiß
Größe	XXL

Weitere Ausführungen

Artikel-Nr.	Größe
WL49426	XXL