



## FLAME HIGH VIS OVERALL KL. 3 8084 FLAM

ART.-NR.: 125949

High Vis zertifizierter Flammenschutz-Overall, für Schweißarbeiten zugelassen. Aus flammhemmend behandeltem Material gefertigt, strapazierfähig und bequem. Das Design ist an Stellen, die häufig Schmutz ausgesetzt sind, in einer dunklen Farbe gehalten. Für 50 industrielle Wäschen geeignet.

### Schweißerschutz - Für Industriewäsche geeignet

Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / 2 geräumige Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss - eine mit D-Ring / Innentasche mit Knopf und Handytasche mit Patte und Klettverschluss / Verstellbare Bundweite mit elastischem Band und Knopf / Verstellbare Armabschlüsse, mit Druckknopfverschluss / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 2 Vordertaschen / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss, D-Ring und Ausweistasche / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Knieaschen, mit Öffnung innen, für höhenverstellbare Kniepolster / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV 10,6 cal/cm<sup>2</sup> HAF 80,4% (siehe Lichtbogen-Tabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen für EN 61482-1-2 Klasse 2 und offener Lichtbogen nach EN 61482-1-1), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1 (siehe Flamm- und Schweißabelle für zertifizierte Bekleidungskombinationen), EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 3 und EN 14404 zusammen mit Kniepolstern 124292 / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

**MATERIAL:** 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Karbon.

**GEWICHT:** 365 g/m<sup>2</sup>.

**FARBEN:** 171 Warnschutz-Gelb/Marine

**GRÖSSEN:** S-3XL



**FRISTADS®**

DIE GRÖSSEN KÖNNEN JE FARBE VARIIEREN.  
DATUM: 2020-01-13