



## FLAME HIGH VIS LATZHOSE KL. 2 1584 FLAM

ART.-NR.: 126510

Warnschutz-zertifizierte Flammenschutz-Latzhose, für Schweißarbeiten zugelassen. Strapazierfähiges und bequemes, flammhemmend behandeltes Material, mit Verstärkungen für Schweißarbeiten auf der Vorderseite. An Schmutz-empfindlichen Stellen dunkel gehalten. Die Knietaschen sind aus flammhemmendem CORDURA®. Für 50 industrielle Wäschen geeignet.

### Für Schweißarbeiten zugelassen - Für Industrewäsche geeignet - CORDURA® verstärkt

Verdeckter 2-Wege-Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum Kragen / 2 CORDURA®-verstärkte Brusttaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss - eine mit D-Ring / 2 Vordertaschen / Doppelt verstärkte Schrittnaht / 2 CORDURA®-verstärkte Gesäßtaschen mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss / Hammerschlaufe / CORDURA®-verstärkte Zollstocktasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Stifttasche sowie Knopf und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / Beintasche mit Patte und verdecktem Druckknopfverschluss, Handytasche mit Patte und Klettverschluss / Mit Aramid verstärkte Oberschenkelpartien / CORDURA®-verstärkte Knietaschen, von innen zugänglich für höhenverstellbare Kniepolster / CORDURA®-verstärkte Beinabschlüsse / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 1, EN 61482-1-1 ATPV. 10,6 cal/cm² HAF: 80,4 %, EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1, EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 2 (in Kombination mit Kniepolster 124292) / Diverse Mehrlagen-Zertifizierungen vorhanden -> siehe extra Tabellen / Industrewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

**MATERIAL:** 75% Baumwolle, 24% Polyester, 1% Karbon. Verstärkungen: 74% Baumwolle, 25% Aramid, 1% Karbon.

**GEWICHT:** 365 g/m². Verstärkungen: 340 g/m².

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

**GRÖSSEN:** Tall: C146-C158 Regular: C44-C64 Short: D84-D120



**FRISTADS®**

DIE GRÖSSEN KÖNNEN JE FARBE VARIIEREN.  
DATUM: 2020-01-10