



## FLAMESTAT HIGH VIS WINTERJACKE KL. 3 4185 ATHS

ART.-NR.: 127422

Inhärenter Flammschutz / Metallfreie Kleidung für ATEX-Umgebungen / Schmutz-, öl- und wasserabweisend / Vollständig gefüttert: Fleece-Futter am Rumpf, weiches Steppfutter in den Ärmeln / Futter mit Lenzing FR® / Reflexstreifen über den Schultern / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Kragen mit Fleece-Futter / 2 Brusttaschen - eine geräumige mit verdecktem Druckknopf, D-Ring und Stiftschleife, die andere mit Reißverschluss / Knöpfe und Schlaufe für ein Arbeitsmesser auf der linken Brustseite / Mikrofon-Halter auf der linken Vorderseite / 2 Seitentaschen mit Fleece-Futter und verdeckten Druckknöpfen / Von außen zugängliche Kartentasche mit Handytasche (innen) / 2 Innentaschen - eine mit Knopf, die andere mit Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Innenliegende elastische Ärmelbündchen / Verlängerte Rückenpartie / Mit Kordel verstellbare Saumweite / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Geprüft und zugelassen gemäß IEC 61482-2 EBT 26,4 cal/cm<sup>2</sup> und Klasse 2 (7 kA), EN ISO 11612 A1 B1 C1 E2 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB[6], EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS) und Klasse 3 (Gr. S-3XL) und EN 342 Icler 0,318 m<sup>2</sup>K/W(B), AP Klasse 2 (in Kombination mit Hose 109424) / Für höhere Schutzeigenschaften beachten Sie die Hitze- und Schweißerschutz-Tabellen für zertifizierte Lagenkonzepte und die Übersicht über zertifizierte Warnschutz-Kombinationen / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

**Material:** 45% Modacryl, 35% Baumwolle, 18% Polyamid, 2% Carbon. Fleece-Innenfutter: 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Carbon. Steppfutter: 57% Viscose, 40% Modacryl, 1% Carbon.

**Gewicht:** 300 g/m<sup>2</sup>.

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

**Größen:** XS-3XL

**KANSAS®**

DIE GRÖSSEN KÖNNEN JE FARBE VARIIEREN.  
Datum: 2024-04-23