



FLAMESTAT HIGH VIS WINTERPARKA KL. 3 4086 ATHR

ART.-NR.: 127387

Schwerentflammbares Material / Steppfutter enthält Lenzing FR® / 2-Lagen-Laminat / Wind- und wasserdicht, atmungsaktiv / Getapte Nähte / Metallfreie Kleidung für ATEX-Umgebungen / Vollständig gefüttert: Fleece-Futter am Rumpf und Steppfutter in den Ärmeln / Reflexstreifen auf den Schultern / Verdeckter Reißverschluss mit Druckknopfleiste bis zum oberen Kragenrand / Kragen mit Fleece-Futter / Verstell- und abnehmbare gefütterte Kapuze mit Kordel / Mikrofon-Halter / Verdeckte Knöpfe und Schlaufe für ein Arbeitsmesser / 2 Brusttaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen - eine mit D-Ring, die andere mit Werkzeugschlaufen / 2 mit Fleece-gefütterte Seitentaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen und seitlichem Eingriff / Kartentasche mit Handytasche (innen) / 2 Innentaschen - eine mit Knopf und Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Innenliegende elastische Ärmelbündchen / Mit Kordelzug verstellbare Tailleweite / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Geprüft und zugelassen gemäß IEC 61482-2 ATPV 34 cal/cm² und Klasse 2 (7 kA), EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN ISO 11611 A1 Klasse 1, EN 1149-5, EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. 2XS) und Klasse 3 (Gr. XS-3XL), EN 343 Klasse 3/1 (Außengewebe erfüllt Klasse 3 für den Wasserdampfdurchgangswiderstand) und EN 342 Icler 0,322 m²K/W(B) (in Kombination mit Bundhose 109424) / Für höhere Schutzeigenschaften beachten Sie die Hitzeschutz-Tabellen für zertifizierte Lagenkonzepte die Übersicht über zertifizierte Warnschutz-Kombinationen U6 / Industrielwäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: Außenmaterial: 50% Modacryl, 41% Baumwolle, 7% Polyurethan, 2% Karbon. Fleece-Futter: 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Karbon. Stepp-Futter: 59% Viskose, 40% Modacryl, 1% Carbon.

Gewicht: 260 g/m².

Farben: 171 Warnschutz-Gelb/Marine

Größen: 2XS-3XL

KANSAS®

DIE GRÖSSEN KÖNNEN JE FARBE VARIIEREN.
Datum: 2024-04-19