

## FLAMESTAT HIGH VIS AIRTECH® WINTERPARKA KL. 3 4086 ATHR

ART.-NR.: 109423-171

Mit Lenzing FR® / Wind- und wasserdicht, atmungsaktiv / Verklebte Nähte / Vollständig gefüttert: mit Fleece-Futter am Rumpf und Steppfutter in den Armeln / Über die Schulter führende Reflexstreifen / 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 Vordertaschen mit Patte und verdeckten Druckknöpfen, beide mit Fleece-gefütterten Handwärmer-Taschen mit seitlicher Öffnung / Kartentasche mit Handytasche (innen) / 2 Innentaschen - eine mit Knopf und Handytasche mit Klettverschluss und Schlaufe für Kopfhörer / Elastische Ärmelinnenbündchen / Verstellbare Unterkante / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Metallfreies Kleidungsstück / Wassersäule 10.000 mm / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 Hauptmaterial ATPV: 34 cal/cm² HAF: 92%, EN ISO 11612 A1 B1 C1 F1, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 3, EN 342 und EN 343 Klasse 3/1. Außenmaterial geprüft und zugelassen gemäß EN 343 Klasse 3/3 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Industriewäsche geeignet gemäß ISO 15797 / OEKO-TEX® zertifiziert.

Material:

Airtech® atmungsaktives, wind- und wasserdichtes Material. Außenmaterial 50% Modacryl, 41% Baumwolle, 7% PU, 2% antistatische Faser 2-Lagen-Laminat. Verschweißte Nähte. Fleece-Futter 50% Modacryl, 30% Baumwolle, 18% Polyester, 2% Antistatik-Faser. Seidiges Stept 18 Polyester, 20% Modacryl, 37% Viskose FR, 22% Viskose, 1%

antistatische Faser. Inhärenter Flammschutz.

**Gewicht:** Außenmaterial: 260 g/m<sup>2</sup>. Fleece-Futter: 370 g/m<sup>2</sup>. Steppfutter: 260 g/m<sup>2</sup>.

Farben: F171 Warnschutz-Gelb/Marine

Grössen: 2XS-411

