



FLAMESTAT HIGH VIS GORE-TEX PYRAD® JACKE KL.3 4095 GXE

ART.-NR.: 125617

Flamestat High Vis GORE-TEX Jacke mit PYRAD® Technologie. Der ultimative Multinorm-Schutz mit hohem Komfort aus sehr leichtem GXE-Material. Marktführend und einzigartig.

Wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv - Multinorm - Inhärenter Flammenschutz

2-lagiges GORE-TEX PYRAD® Material, dauerhaft wind- und wasserdicht, atmungsaktiv / Schmutz- und ölabweisend / Vollständig gefüttert / Über die Schultern führende Reflexstreifen / Abnehmbare, verstellbare gefütterte Kapuze / Verdeckter Reißverschluss mit Klettverschluss bis zum oberen Kragenrand / 2 Brusttaschen mit Patte, Klettverschluss und Reißverschluss - eine mit D-Ring / 2 Vordertaschen mit Patte, Klettverschluss und Reißverschluss / 2 Innentaschen - eine mit Knopf, die andere mit Reißverschluss / Verstellbare Armabschlüsse / Elastische Ärmelinnenbündchen / Verstellbare Unterkante mit Kordel / Reißverschluss im Futter ermöglicht Stickereien und Wärmetransfers / Metallfreies Kleidungsstück / Wassersäule > 10.000 mm / ePTFE Membrane / Atmungsaktivität RET 8,33 / Geprüft und zugelassen gemäß EN 61482-1-2 Klasse 2, EN 61482-1-1 EBT: 49,1 cal/cm² HAF: 94,8%, EN ISO 11612 A1 A2 B2 C1 D3 E1 F1, EN ISO 11611 A1 A2 Klasse 2, EN 1149-5, EN 13034 Typ PB [6], EN ISO 20471 Klasse 2 (Gr. XS-S) und Klasse 3 (Gr. M-4XL) und EN 343 Klasse 3/3 / Mehrlagen-Zertifizierung vorhanden -> siehe extra Tabelle / Zugelassen nach 30 Wäschen / OEKO-TEX® zertifiziert.

Material: 99,4% Polyester, 0,6% Kohlenstoff, 2-lagiges GORE-TEX PYRAD® Material, wind- und wasserdicht, aber atmungsaktiv. Futter: 50% Meta-Aramid, 50% Viskose FR. Inhärenter Flammenschutz.

Gewicht: 220 g/m². Futter: 130 g/m².

Farben: 171 Warnschutz-Gelb/Marine

Größen: XS-4XL



EN 11612



EN 11611



EN 1149-5



IEC 61482



EN 13034



EN 20471



EN 343

