



Softshelljacke gelb
Art.Nr. 46710xx



Softshelljacke orange
Art.Nr. 46260xx



Normen



IEC 61482-1-2
APC 2
ASTM F1959/IEC 61482-1-1
ATPV = 37 cal/cm²
ELIM = 34 cal/cm²



EN ISO 11611
Klasse 1
A1+A2



EN ISO 11612
A1+A2 B1 C1 D2 E2 F1



EN 1149-5
in Verbindung mit
EN 1149-3



EN ISO 20471
Klasse 2



EN 13034
Typ 6

Konformitätserklärung

- Verordnung (EU) 2016/425





Gewebezusammensetzung

- Laminat (blau):
100 % Polyamid + ePTFE + 50 % Viskose /
48 % Aramid / 2 % Carbon
- Laminat (HiVis):
100 % Polyester + ePTFE + 50 % Viskose /
48 % Aramid / 2 % Carbon

Gewicht

- Gesamtgewicht: ca. 330 g/m²

Farbe

-  warngelb / navy black
-  warnorange / navy black

Größen

- XS, S, M, L, XL, 2XL, 3XL, 4XL

Eigenschaften

- Vielseitig einsetzbare Multinormkleidung** für unterschiedlichste Anforderungen
- Extrem hoher Schutz vor Störlichtbögen** bei gleichzeitig ultraleichtem Gewebeaufbau
- Dauerhafte Sicherheit** durch inhärenten Flammschutz – ein Leben lang zuverlässig
- Verlässlicher Wetterschutz:** Effektiver Schutz vor Wind und leichter Nässe – ideal für anspruchsvolle Outdoor-Bedingungen.
- Hervorragender Tragekomfort:**
 - Leichtes Material für ein angenehmes Tragegefühl
 - sehr atmungsaktiv (RET-Wert <10 m² PA/W)
 - Ergonomischer und komfortabler Schnitt
- Besondere Merkmale der Konfektion:**
 - Verlängertes Rückenteil
 - Reflexbiesen
 - innovatives Reißverschlussdesign (KISS-Flap)
 - Vielzahl an großräumigen Taschen

BSD SoftTec HiVis kombiniert maximalen Schutz, Leichtigkeit und moderne Funktionalität – perfekt für anspruchsvolle Einsatzbereiche!

Störlichtbogenschutz

APC 2
ATPV
37 cal/cm²
bei nur 330 g/m²

