



Scuti HiVis-Winterjacke Herren

SCUHVWJACM

HiVis-Winterjacke mit warmer Wattierung und wind- und wasserdichter Beschichtung

Mit einer warmen Wattierung, winddichten Materialien und einer wasserdichten Beschichtung ermöglicht die Scuti HiVis-Winterjacke auch im Winter ein angenehmes Arbeiten im Freien. Sie verfügt über eine abnehmbare Kapuze, Kinnschutz, Windschutzleiste und eng anliegenden Ärmelbündchen sowie mehrere Multifunktionsaschen. Reißfestes Ripstop-Obermaterial für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen.

- Atmungsaktives, wasserdichtes Gewebe mit hinterklebten Nähten
- Gesteptes Thermofutter
- Ärmelbündchen aus Strickmaterial
- Segmentierte reflektierende Streifen
- Verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutzleiste
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- Seitliche Reißverschlussaschen
- Handyfach innen
- Stiffach innen
- Atmungsaktivität MVP 20.000 g/m²/24h
- Wasserdichtigkeit 10.000 mm
- Zertifiziert nach EN ISO20471 nach 50-fachem Waschen
- Verdeckter Reißverschluss für Logodruck ohne Beschädigung der Isolierung
- Zertifiziert EN ISO 20471:2013+A1:2016 Klasse 3 - Klasse 2 Größe S-M



489



593



334



B72

Stoffe	100% Polyester, 2-lagig, 250g/m ² , Polsterung: 100% Polyester 100g/m ²
Größenbereich	EU S-3XL / FR S-3XL
Standards	High visibility - EN ISO 20471:2013 Rain Protection - EN343:2019 CE



**Kleidung mit hoher Sichtbarkeit**

Zertifizierte Arbeitskleidung, die die Sichtbarkeit aus allen Blickwinkeln erhöht, Tag und Nacht.

**Wärmedämmung**

Das gesteppte Futter bietet eine optimale Wärmedämmung.

**Wasserdicht**

Dieser Artikel hat eine komplett wasserdichte Beschichtung, die einen bei nassen Bedingungen trocken hält, getestet nach EN 343:2019.

**Strapazierfähiges Ripstop-Gewebe**

Dieser Artikel ist aus Ripstop-Gewebe hergestellt. Es ist so konzipiert, dass es durch eine spezielle Webtechnik der Textilfasern verschleißfest ist.

**Recycelte Materialien**

Dieser Artikel ist aus recycelten Materialien hergestellt. Wenn Sie sich für Kleidung aus recycelten Materialien entscheiden, unterstützen Sie damit nachhaltige und saubere Produktionsverfahren.

Branchen:

Produktion, Gastronomie, Automobilindustrie, Bauwesen, Logistik, Reinigung, Chemische Industrie, Montage, Lebensmittel

