



Scuti HiVis-Winterjacke Herren

SCUHVWJACM

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

Mit einer warmen Wattierung, winddichten Materialien und einer wassererdichten 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 Multifunktionstaschen. Reißfestes Ripstop-Obermaterial für anspruchsvolle Arbeitsbedingungen.

- Atmungsaktives, wassererdichtes Gewebe mit hinterklebten Nähten
- Gesteppetes Thermofutter
- Ärmelbündchen aus Strickmaterial
- Segmentierte reflektierende Streifen
- Verdeckter Frontreißverschluss mit Kinnschutz
- Windschutzleiste
- 2 Brusttaschen mit Reißverschluss
- Seitliche Reißverschlusstaschen
- Handyfach innen
- Stiftfach 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 2
- Abnehmbare, verstellbare Kapuze, kompatibel mit den Helmen Kanga und Ajusto



B72



593



334



489

Stoffe 100% Polyester, 2-lagig, 250g/m², Polsterung: 100% Polyester 100g/m²

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.



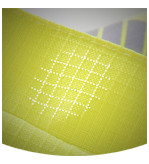
Wärmedämmung

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.

Branchen:

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

