



saVior ECO



Zusätzliche Lampenhalterung
mit Fixierung per Karabiner und
Klettverschluss

UPGRADE UNSERES BESTSELLERS

- Jetzt mit aufgesetzten Funkgerädetaschen
- Verarbeitet mit dem neuen NOMEX® Comfort Grid
- 2-teiliger Anzug, zertifiziert gem. EN 469:2020

OBERSTOFF	MEMBRAN	FUTTER	FARBE
NOMEX® Comfort Grid	PUDots®	Futter mit eingewebtem Gitter (50% Aramid, 50% Viskose FR)	



JACKE SAVIOR ECO

Art.Nr. 1.1.10

- Ergonomische Raglankonstruktion für besten Komfort und maximale Bewegungsfreiheit
- Vorgeformte, dreiteilige Ärmel mit Handrückenschutz
- Ärmelbündchen, gesichert gegen Herausrutschen
- Sichelförmige Kragenlasche
- Laschen für abgesetztes Bedienteil im Schulterbereich
- 2 aufgesetzte Funkgerädetaschen in der Höhe verstellbar:
Rechte Funkgerädetasche mit Kordelschlaufe und Karabiner am Blasebalg zur Anbringung einer Knickkopftaschenlampe
- Zusätzliche Lampenhalterung mit Fixierung auf Reißverschlussabdeckung
- 2 Seitentaschen mit Patte und gepolsterter Griffflasche
- Aufgesetzte Blasebalg-Oberarmtasche, Patte mit Antennendurchgang
- Chipkartentasche im unteren Ärmelbereich
- Einzelne Klettstreifen über beiden Funkgerädetaschen
- Inspektionsöffnung (innenliegend)

HOSE SAVIOR ECO

Art.Nr. 1.1.20

- Oberschenkel Cargotaschen mit Patte, Messertasche rechts, Schlaufe mit D-Ring unter der linken Patte der Oberschenkeltasche
- 2 Seiteneingriffe mit Patte und Innentasche
- Hosenbund hinten höher geschnitten
- Knie mit innenliegender Tasche für zusätzliche Polster
- Inspektionsöffnung (innenliegend)
- Abnehmbare Komforthosenträger aus elastischem Band in einer Breite von ca. 40 mm mit Verstellschnallen
- Ergonomisch geformte Knie- und Gesäßpartie für höchste Bewegungsfreiheit
- Taille und Hosensaum in der Weite verstellbar
- Seitlich vertikale Reflexstreifen
- Hinterer Hosensaum ausgeschnitten und verstärkt
- Verstärkung an Knöchelinnenseite zum Schutz vor Abrieb



**NEUES
HOSENTRÄGER-
SYSTEM
JETZT AUCH MIT
VERSTELLMÖGLICHKEIT
IM HINTEREN
BEREICH!**