

### S424 - Klassische Hi-Vis Softshell-Jacke (3L)

**Kollektion:** Auswahl an Softshell-Warnkleidung

**Kollektion:** Warnschutz

**Oberstoff:** 92% Polyester, 8% Elasthan, laminiert mit 100% Polyester Mikro-Polar-Fleece

**Umkarton:** 24

#### Produktinformation

Klassisch gestylt, bietet Schutz bei allen Wetterlagen. Die Jacke ist warm, sehr komfortabel und wasserabweisend. Sie verfügt über eine Handytasche und Funkgeräteschlaufe.

#### Auswahl an Softshell-Warnkleidung

Das 3-lagige Warnschutz Softshell Gewebe besteht aus aussen 94% Polyester und 6% Elasthan auf TPU-Membran laminiert, innen mit 100% Polyester Micro Polar Fleece beschichtet. Das Außengewebe ist wasserfest und winddicht, während das Innengewebe Kälteschutz und gute Atmungsaktivität bietet.

#### Warnschutz

Unser umfangreiches Sortiment an Warnschutzkleidung erfüllt strenge Anforderungen an Design und Konstruktion, um die Einhaltung der neuesten EN ISO 20471 & ANSI-Normen zu gewährleisten. Innovativ und technisch ist unsere Warnschutz Kollektion ideal für alle, die keine Kompromisse eingehen, wenn es um Stil, Komfort, Schutz und Leistungsfähigkeit geht.

#### Normen

EN ISO 20471 Klasse 3

AS/NZS 4602.1 Klasse D/N

RIS-3279-TOM Ausgabe 2 (nur orange)

Wasserdicht/atmungsaktiv - (WP 8,000mm, MVP 3,000g/m2/24hr)

NO  
IMAGE  
AVAILABLE

#### Funktionen

- Atmungsaktives Material, das Feuchtigkeit von der Haut ableitet und so den Träger kühl und trocken hält - für ein angenehmes Tragegefühl
- Micro Polar Fleece mit verschweißten Nähten
- Extrem wasserabweisende, umweltbewusste Gewebeausrüstung, Wasser perlt von der Gewebeoberfläche ab
- Klettverschluss am Ärmelbündchen für einen sicheren Sitz
- Brusttasche mit Reißverschluss
- 2 Seitentaschen mit Reißverschluss zur sicheren Aufbewahrung
- Innentasche zur sicheren Lagerung
- Wasserdichte Reißverschlüsse gegen Feuchtigkeitsdurchdringung
- Verschweißte Näht helfen den Körper vor Bio Gefährdungen zu schützen
- Reflexstreifen für gute Sichtbarkeit
- 3-Lagig

### S424 - Klassische Hi-Vis Softshell-Jacke (3L) statistische Warennummer: 6101309000

#### Prüfinstitut

OETI (Institut fuer Oekologie, Technik und Innovation GmbH) (Benannte Stelle - Nr.: 0534)

Sebenhirtenstrasse 12A

1230, Austria

Kontakt: Marion Pfeiler

Zertifikat Nr.: VN605 152066.2

#### Pflegehinweise



#### Carton Dimensions/Weight

Item	Colour	Len	Wid	Hgt	Weight(Kg)	Cubic(m <sup>3</sup> )	EAN13	GTIN/DUN14
------	--------	-----	-----	-----	------------	------------------------	-------	------------