

# 1SIB FOREST PRO-TECT

## WARNSCHUTZ SCHNITTSCHUTZJACKE EN 11393, KLASSE 1 DESIGN B + BAUCHSCHUTZ, EN ISO 20471 KLASSE 2



### Umschreibung

Die Forest Pro-TECT Jacke ist die ideale 2-in-1-Schutzlösung für Baumpfleger, die auf einer Wartungsbühne arbeiten. Sie entspricht der Norm EN ISO 11393 Klasse 1 Design B und bietet auch Schutz vor Kettensägen am Bauch. Sie entspricht auch der Norm EN ISO 20471 Klasse 2. Dank der intelligenten Schlaufenöffnungen im Rücken oder vorne in Brusthöhe kann er mit dem darunter liegenden Auffanggurt befestigt werden und bietet so viel mehr Bewegungsfreiheit.

### Produktdaten

#### Modell

- Jacke

#### Aussen

- Reißverschluss unter Druckknopfpatte
- Hochstehender Kragen
- Fallschutz-Gurt kann integriert werden
- Elastischer Gummizug im Bund
- Verstellbare Ärmelbündchen mittels Klettbandpatte
- Rücken- und Unterarmbelüftung
- Verlängerter Rücken
- Wasserdichte Bi-Stretch-Einsätze aus Pezaflex Aqua auf Schulterhöhe

#### Innen

- 2 aufgesetzte Erste-Hilfe-Tasche mit Reißverschluss auf der linken Seite
- Nylinet-Futter für optimalen Tragekomfort (100% Polyester)
- 8-lagiger Arm-, Schulter- und Brustschutz gemäß EN 381-11 mit zusätzlichem Bauchschutz

#### Marke

- SIP Protection

#### Material

- Tektor Verstärkungen (68% polyester - 32% polyamide mit polyurethane coating  $\pm 345\text{g/m}^2$ )
- Reißfester und Wasser- und Schmutzabweisender dank Teflon™ TeXXion HV (89% Polyester - 11% elasthane  $\pm 250\text{g/m}^2$ ) Oberstoff
- Reißfester und Wasser- und Schmutzabweisender dank Teflon™ TeXXion (87% Cordura® - 13% elasthane  $\pm 240\text{g/m}^2$ ) Oberstoff

#### Taschen und Schlaufen

- 2 eingesetzte Brusttaschen
- 2 eingesetzte Taschen mit Reißverschluss

#### Zertifizierung

- EN ISO 20471
- EN 13758-2
- EN ISO 13688
- EN ISO 11393-2: 2019 / Klasse 1



#### Farben

grau/neonorange - rot/neongelb

#### Größen

S-3XL

#### Waschanleitung



#### Klassifikation



EN 13758-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+

EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Klasse 2





EN ISO 11393-2: 2019 / Klasse 1 - 20 m/s Design B

EN ISO 13688 : 2013 + A1 2021

### **Farben**

