

## SIOEN Warnschutz Poloshirt Broby



- ECO Warnschutz-Poloshirt

Bei unserem nachhaltigen Broby-Poloshirt haben wir viel Wert auf den effizienten Einsatz von Rohstoffen gelegt. Das Broby-Shirt besteht aus 100 % recyceltem Polyester. Außerdem wurden leichte Stoffe verwendet, so dass weniger Rohstoffe für die Herstellung des Polos gebraucht wurden. Broby ist nicht nur gut für unseren Planeten, sondern auch gut für Sie, da das Shirt der internationalen Norm EN 13758-2 entspricht und Sie vor den schädlichen UVA- und UVB-Strahlen der Sonne schützt.



Umlegekragen

- Knopfverschluss
- kurze Ärmel
- Unterarmbelüftung
- dehnbare Reflexstreifen

EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2  
 EN 13758-2 : 2003 + A1 : 2006 / UPF 50+  
 EN ISO 13688 : 2013 +A1 : 2021

100% recyceltes Polyester cooldry; ± 140g/m<sup>2</sup>

### Merkmale

**Serie:** Broby

Modell	Grösse	Farbe	Artikel
Warnschutz-Polo-shirt	S	Warnorange	17968520
Warnschutz-Polo-shirt	S	Warngelb	17968467
Warnschutz-Polo-shirt	M	Warnorange	17968537
Warnschutz-Polo-shirt	M	Warngelb	17968474
Warnschutz-Polo-shirt	L	Warnorange	17968544
Warnschutz-Polo-shirt	L	Warngelb	17968481
Warnschutz-Polo-shirt	XL	Warnorange	17968551
Warnschutz-Polo-shirt	XL	Warngelb	17968498
Warnschutz-Polo-shirt	2XL	Warnorange	17968568
Warnschutz-Polo-shirt	2XL	Warngelb	17968506
Warnschutz-Polo-shirt	3XL	Warnorange	17968575
Warnschutz-Polo-shirt	3XL	Warngelb	17968513

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1

PRI1579278067986604\_DE\_02.07.2024