

Kübler Wetterblouson REFLECTIQ Form 1977



[Im Shop ansehen](#)



157,68

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe

warnorange warngelb

Größe

XS | S | M | L | XL | XXL | 3XL | 4XL

Produktinformationen

Der wind- und wasserdichte **Kübler Wetterblouson REFLECTIQ Form 1977** verfügt über eine umfangreiche Auswahl an Taschen, die Stauraum für alle notwendigen Arbeitsutensilien bieten. Eine extra Smartphone-Innentasche schützt dieses vor Staub, Witterungseinflüssen und Herausfallen. Ein verlängerter Rücken und ergonomisch geschnittene Ärmel bieten optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten. Für Ihre Sicherheit im Dunkeln und in der Dämmerung sorgen neben der Warnfarbe auch die Reflexstreifen. Die Kübler Wetterblouson REFLECTIQ Form 1977 lässt sich bis oben schließen. Ein kombinierter Kinn-...

Details

DESIGN | Reflexoptik in Body Language, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert | 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (7cm breit) | zusätzliche Reflexstreifen über den Schultern (5cm breit) | FUNKTION | wasserdicht, winddicht und atmungsaktiv | verdeckter 2-Wege-Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie doppelter Windschutzblende mit zusätzlichen Druckknöpfen | Steh-/Umlegekragen, Innenkragen aus weichem, anschmiegsamem Material | Ärmelsaum mit Lasche und Klette weitenregulierbar | integrierte Kapuze im Kragen verstaut | Jackensaum mit seitlichen Gummieinsätzen | verlängerter Rücken | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert | verschweißte Nähte | 4 cm Saugsperre am Ärmelsaum | Reparaturöffnung innen links | austrennbare Innenjacke aus Steppfutter, nicht separat tragbar | TASCHEN | 2 Seitentaschen mit wasserabweisendem Reißverschluss | 1 Brusttasche rechts mit abgedecktem Reißverschluss | Brustinnentasche mit Knopfverschluss rechts

Material

Oberstoff: 100% Polyester, 200 g/m² | Innenfutter: 100% Polyester | wasserdicht | winddicht | atmungsaktiv | OEKO-TEX® STANDARD 100 | PSA Kategorie: Wetter + PSA 2 | NORMEN | EN ISO 20471:2013 + A1:2016, Klasse 3 | nur Außenjacke: EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009, Klasse 3/3 | in Kombination mit Innenjacke: EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009, Klasse 3/1