

KÜBLER REFLECTIQ Wetterjacke SYMPATEX®

PSA 2

PSA KÜBLER REFLECTIQ

Neu



DESIGN

- Körperbetonter Schnitt
- Kontrast-Elemente: Saumbereich an Rumpf und Ärmel, Vorder- und Rückenkoller, Innenkragen, CORDURA®-Verstärkungen, Volumenfalte an Brusttasche
- Taschenpatten mit schwarzen Ripsband verstärkt
- Reflex-Elemente: Reflexoptik in Body Language, segmentiertes und durchgehendes Reflexband kombiniert, 2 Reflexstreifen an Rumpf und Ärmel umlaufend (7cm breit),
- zusätzliche Reflexstreifen über Schulter sowie an Brust und oberem Rücken (5cm breit) und am Oberarm (2,5cm breit)

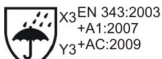
FUNKTION

- 2 Brusttaschen mit Mehrweite, Patte und Klettverschluss
- 2 Seitentaschen mit abgedecktem Reißverschluss
- 2 zusätzliche Seitentaschen mit Patte und Klettverschluss
- 2 Wege-Frontreißverschluss mit kombiniertem Kinn- und Bartschoner sowie doppelter Windschutzblende
- Steh-/Umlegekragen, Innenkragen aus weichem, anschmiegsamen Material
- Abnehmbare Sturmkapuze mit Schirm und Weitenregulierung in Gesichtsfeld und Weite
- Ergonomisch geschnittener Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit
- Ärmelsaum mit Lasche weitenregulierbar
- Ärmel mit innenliegendem Strickbündchen
- Links: Oberarmtasche mit Patte und Klettverschluss, Stiftöffnung in Patte
- EasyBrand-Funktion durch Futteröffnung im Rücken
- Links: Brustinnentasche mit Reißverschluss, für Tablet bis 7" geeignet
- Rechts: Smartphone-Innentasche
- Jackensaum mit Gummikordel weitenregulierbar
- Verlängerter Rücken
- Belastungspunkte mit Riegeln gesichert
- Z-Liner-Konstruktion mit verschweißten Nähten
- Innenfutter: 100% Polyester, 2-Zonen Technologie zu Feuchtigkeitsregulierung
- Ergonomisch geformte griffige Zipper
- Saugsperrung an Saum und Ärmeln

PFLEGEHINWEISE



NORMEN



GEWEBEMERKMALE




Atmungsaktiv




Optimale Sichtbarkeit



Wasserdicht

 CORDURA®

 SYMPATEX®

 Winddicht

ARTIKELNUMMER

1307 8332-5499

FORM

1307

FARBE

warnrot/schwarz



GEWEBEQUALITÄT

80 % Polyester
20 % Baumwolle

GEWICHT

ca. 220 g/m²