

Kübler PROTECTIQ High Vis Wetterjacke arc2



[Im Shop ansehen](#)



525,14

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe

warngelb/anthrazit
warnorange/anthrazit

Größe

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

Produktinformationen

Die hochwertige **Kübler PROTECTIQ High Vis Wetterjacke arc2 PSA 3 Form 1395** ist 5-fach zertifiziert und schützt Sie vor Flammen, Hitze und Chemikalien. Sie eignet sich für Schweißarbeiten und schützt vor Störlichtbogen Klasse 2 bis 7 kA. Darüber hinaus sind Sie dank der Warnfarbe und den verarbeiteten Reflexstreifen im Dunkeln und in der Dämmerung gut sichtbar. Doch sie überzeugt nicht nur durch Funktion und Ausstattung, sondern auch durch eine ansprechende, moderne Optik. Die Kübler PROTECTIQ...

Details

DESIGN | EasyBrand-Funktion mit zertifizierten Veredelungsmöglichkeiten an Brusttaschen und Rücken durch seitliche Futteröffnung | Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz an Vorder- und Rückteil, Rücken-, Vorderteil- und Ärmelsaum, Oberarmeinsatz, Innenfutter grau meliert | Reflex-Elemente am Oberarm, Reflex-Optik in Body Language (5 cm breit) vertikal über Schulter verlaufend, 1 Reflexstreifen am Rumpf und je 2 Reflexstreifen an Ärmeln umlaufend | FUNKTION | winddicht, wasserdicht, schmutzabweisend | abgedeckter Frontreißverschluss, Blende mit Druckknöpfen und Klett verschließbar | Steh-/Umlegekragen mit Klett | mit Druckknöpfen adaptierbare Kapuze Form 8395 (separat erhältlich) | ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Ärmelsaum mit Lasche und Klett weitenregulierbar | verlängerter Rücken | Leasingkoller | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert | TASCHEN | 2 Brusttaschen mit Patte | 2 Seitentaschen mit Patte und Klett | 2 Innentaschen mit Klett | Napoleontasche links unter Frontblende

Material

Oberstoff: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose, 1% antistatische Faser, 300 g/m² | OEKO-TEX® STANDARD 100 | PSA-Kategorie: Wetter + PSA 3 | NORMEN | EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1 | EN ISO 11612:2015, Code A1 B1 C1 F1 | IEC 61482-2 Ed. 2 APC=2 | EN 1149-5 | EN 343 | EN ISO 20471+A1 | EN ISO 15797