

Kübler PROTECTIQ High Vis Jacke arc2



[Im Shop ansehen](#)



349,86

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe

warngelb/anthrazit
warnorange/anthrazit

Größe

24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 44 | 46 | 48
| 50 | 52 | 54 | 56 | 58 | 60 | 62 | 64 | 90 |
94 | 98 | 102 | 106 | 110 | 114

Produktinformationen

Die hochwertige **Kübler PROTECTIQ High Vis Jacke arc2 PSA 3** 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. Dank dieser Rundum-Zertifizierung ist diese Jacke flexibel einsetzbar - durch ihre Warnfarbe insbesondere auch bei Arbeiten im Dunkeln und in der Dämmerung. Neben Funktion und Ausstattung überzeugt sie auch durch eine ansprechende, moderne Optik. Die Kübler PROTECTIQ High Vis Jacke...

Details

DESIGN | EasyBrand-Funktion durch zertifizierte Veredelungsmöglichkeit am Rücken | Innenfutter grau meliert | Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz an Vorder- und Rückteil, Rücken-, Vorderteil- und Ärmelsaum, Oberarmeinsatz | 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 | abgedeckter Frontreißverschluss, Blende mit Druckknöpfen und Klett verschließbar | Steh-/Umlegekragen mit Klett | ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Ärmelsaum mit Klett weitenregulierbar | verlängerter Rücken mit Bequemlichkeitsfalten | Leasingkoller | SmartRepair-Funktion | Vorder-, Rückteil und Ärmel doppellagig verarbeitet | EasyBrand-Funktion links durch Futteröffnung | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert | TASCHEN | 2 Brusttaschen mit Patte | 2 Seitentaschen mit Patten und Klettverschluss | 2 Innentaschen mit Klettverschluss

Material

Oberstoff: 31% Polyester, 28% Modacryl, 20% Aramid, 20% Viskose FR, 1% antistatische Faser, 320 g/m² | bis 60°C waschbar | Industriewäsche geeignet | OEKO-TEX® STANDARD 100 | PSA-Kategorie: PSA 3 | NORMEN | EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1 | EN ISO 11612:2015, Code A1 B1 C1 F1 | IEC 61482-2 APC=2 | EN 1149-5 | EN ISO 20471 + A1, Klasse 2 | EN ISO 15797