

Kübler PROTECTIQ Jacke arc2



[Im Shop ansehen](#)



287,27

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe



dunkelblau/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 Jacke arc2** 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 die Kübler Protectiq Jacke arc2 1391 flexibel einsetzbar. Doch sie überzeugt nicht nur durch Funktion und Ausstattung, sondern auch durch eine ansprechende, moderne Optik. Die Kübler PROTECTIQ Jacke arc1 ist bis 60 Grad waschbar und eignet sich für die Industriewäsche....

Details

DESIGN | EasyBrand-Funktion durch zertifizierte Veredelungsmöglichkeit an Ärmeln, Brusttaschen und Rücken | rotes Innenfutter | Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz und Schulterpasse an Vorder- und Rückteil, Rücken- und Ärmelsaum, Oberarmeinsatz | Reflex-Elemente am oberen Rücken und am Oberarm | FUNKTION | abgedeckter Front-Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen und Klett verschließbar | Steh-/Umlegekragen mit Klett | ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Ärmelsaum mit Druckknöpfen 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 Klett | 2 Innentaschen mit Klett

Material

Oberstoff: 47% Modacryl, 32% Baumwolle, 20% Polyamid, 1% antistatische Faser, 320 g/m² | Innenfutter: 48% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 1% antistatische Faser, 175 g/m² | OEKO-TEX® STANDARD 100 | PSA Kategorie: PSA 3 | NORMEN | EN ISO 11611:2015, Klasse 1-A1 | EN ISO 11612:2015 Code A1 B1 C1 D1 E2 F1 | IEC 61482-2 APC=2 | EN 1149-5 | EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 | EN ISO 15797