

Kübler PROTECTIQ Wetterjacke arc1



[Im Shop ansehen](#)



364,28

€

Preise inkl.
MwSt.

Farbe



dunkelblau/anthrazit

Größe

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

Produktinformationen

Die hochwertige **Kübler PROTECTIQ Wetterjacke arc1 PSA 3** ist 5-fach zertifiziert und schützt Sie vor Flammen, Hitze und Chemikalien. Sie eignet sich für Schweißarbeiten und schützt vor Störlichtbogen Klasse 1 bis 4 kA. Dank dieser Rundum-Zertifizierung ist diese Kübler Wetterjacke flexibel einsetzbar. Sie überzeugt nicht nur durch Funktion und Ausstattung, sondern auch durch eine ansprechende, moderne Optik. Die Kübler PROTECTIQ Wetterjacke arc1 ist bis 60 Grad waschbar und eignet sich auch für Industrierwäsche.

Details

DESIGN | EasyBrand-Funktion mit zertifizierten Veredelungsmöglichkeiten an Brusttaschen und Rücken durch seitliche Futteröffnung | Kontrast-Elemente: Seiteneinsatz und Schulterpasse an Vorder- und Rückteil, Rücken- und Ärmelsaum, Oberarmeinsatz, Innenfutter rot | Reflex-Elemente am oberen Rücken und Oberarm | FUNKTION | abgedeckter Front-Reißverschluss, Blende mit Druckknöpfen und Klett verschließbar | Steh-/Umlegekragen mit Klett | mit Druckknöpfen adaptierbare Kapuze Form 8392 (separat erhältlich) | ergonomisch geschnittene Ärmel mit zusätzlichen Bewegungszonen für mehr Bewegungsfreiheit | Ärmelsaum mit Lasche und Druckknöpfen weitenregulierbar | verlängerter Rücken | Leasingkoller | SmartRepair-Funktion | Belastungspunkte mit Riegeln gesichert | TASCHEN | 2 Brusttaschen mit Patte | 2 Seitentaschen mit Patte und Klette | 2 Innentaschen mit Klette | Napoleontasche unter Frontblende links

Material

Oberstoff: 48% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 1% antistatische Faser, 205 g/m² | Membran: 100% Polyurethan | Futter: 48% Modacryl, 34% Baumwolle, 17% Polyamid, 1% antistatische Faser, 175 g/m² | wasserdicht, winddicht, atmungsaktiv | schmutzabweisend | bis 60°C waschbar | Industrierwäsche geeignet | 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. 2:2018 (APC1) Klasse 1/4kA | EN 1149-5:2008 i.V.m. EN 1149-3:2004 | EN 13034:2005 + A1:2009 Typ 6 | EN 343:2003 + A1:2007 + AC:2009, Klasse 3/3 | EN ISO 15797