

## BESONDERHEITEN

- ATPV = 8,1 cal/cm<sup>2</sup>
- extrem leichtes Gewebe
- mit Kniepolstertaschen
- schlanke Passform

## NORMEN



EN 1149-5

EN 1149-5 Elektrostatisch ableitfähige Schutzkleidung



EN 13034-6

EN 13034-6 Chemikalienschutz Typ 6



EN 14404

EN 14404 Kniestutz in Verbindung mit BP® Kniepolster 1839-000-53



IEC 61482-2

EN 61482-2 Störlichtbogenschutz Kl. 1



EN ISO 11611

EN ISO 11611 Schweißerschutz Kl. 1 - A1



EN ISO 11612

EN ISO 11612 Hitze- und Flammschutz A1, B1, C1, F1



## GEWEBE

- **Oberstoff 1** 35% Aramid, 30% Modacryl, 25% Baumwolle, 9% Polyamid, 1% Sonstige Fasern
- **Gewebegewicht** 245 g/m<sup>2</sup>

## WEITERE MERKMALE

Stretchträger mit Kunststoff-Steckschnallen, doppelte Latztasche mit Reißverschluss und Taschenklappe, hochgezogener Rücken, ergonomischer Schnitt, 2 Seitentaschen, 1 mit Patte verschließbare Gesäßtasche, 1 geräumige Schenkeltasche mit aufgesetzter Smartphonetasche, freihängende Zollstocktasche mit Stifttaschen, Reflexelemente am Bein, vorgeformtes Bein, Kniepolstertaschen (Kniepolster 1839 bitte separat bestellen)

## WASCHANLEITUNG

- 洗衣机 60° Normalwaschgang
- 交叉图案 Nicht Bleichen
- 圆圈图案 Trocknen im Tumbler mit niedriger Temperatur möglich
- 熨斗图案 Bügeln mit 2 Punkten
- 圆圈图案 Professionelle Trockenreinigung



Industriewäsche geeignet  
- ISO 15797

## FARBE

nachtblau/schwarz



---

## GRÖSSENSPIEGEL

44n-64n; 48l-56l; 48s-58s

---

