

## Kübler Safety X 6 Bundhose

Kübler Safety X 6 Bundhose

Art. Nr.: K27818413

**Zolltarif-Nummer:** 62033310**Ursprungsland:** Bulgarien**Material:** 64% Baumwolle, 35% Polyester, 1% sonstige Fasern**Wasch- & Pflegehinweise:** waschbar bis 60°C**Materialeigenschaften:** Flexibel**Ausstattung:** Zollstocktasche, Gesäßtasche, Schenkeltasche, Seitentasche**EN ISO 11612:** A1,B1,C1,E3,**EN ISO 11612 Schutz gegen begrenzte Flammenausbreitung:** A1**EN ISO 11612 Schutz gegen konvektive Hitze:** B1**EN ISO 11612 Schutz gegen Strahlungshitze:** C1**EN ISO 11612 Flüssige Eisenspritzer:** E3**EN ISO 11611:** Klasse 1,A1|A2**EN ISO 11611 Klasse:** Klasse 1**EN ISO 11611 Beflammung von Materialien und Nähten:** A2, A1**EN 1149:** EN 1149-3|EN 1149-5**EN 1149 Schutzbekleidung mit elektrostatischer Ableitfähigkeit:** EN 1149-5, EN 1149-3**EN 13034 Typ 6:** Typ 6**EN 61482-1-2:** Klasse 1**EN 61482-1-2 Klasse:** Klasse 1

Material: 64% Baumwolle, 35% Polyester, 1% sonstige Fasern

Materialgewicht: ca. 340g/m<sup>2</sup>

- 2 eingearbeitete Vordertaschen
- 1Schenkeltasche mit Patte und Klette
- 2 abgedeckte Gesäßtaschen
- 1 Meterstabs tasche rechts mit Patte und Klette
- Bund mit verdecktem Knopf
- Hosenschlitz mit Reißverschluss
- Belastungspunkte mit Riegel gesichert

Zertifizierung:

- Allgemeine Anforderungen an Schutzkleidung gemäß EN ISO 340:2003
- Schutzkleidung gegen Hitze und Flammen  
EN ISO 11612:2008 Code A1+A2+B1+C1+E3
- Schutznorm für Schweißen und verw. Verfahren  
EN ISO 11611:2007 Klasse 1 + A1 + A2
- Schutz vor therm. Gefahren bei Störlichtbogen  
EN ISO 61482-1-1: Klasse 1
- Elektrostatische Eigenschaften  
EN ISO1149-5:2008 in Verbind. EN1149-3:2004
- Chemikalienschutz mit eingeschränkter Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien

---

EN ISO 13034:2005 Typ 6

Safety X6 bietet zuverlässigen Schutz gegen Hitze und Flammen, vor den thermischen Gefahren eines Störlichtbogens, gegen elektrostatische Eigenschaften und eingeschränkte Schutzleistung gegen flüssige Chemikalien. Außerdem wird die Schutznorm für Schweißen und verwandte Verfahren erfüllt. Der Schutz vor Störlichtbogen und bei Arbeiten in explosionsgefährdeten Bereichen ist nur bei einem geschlossen getragenen Anzug gegeben.