

# BoSafety 4-Wege-Stretch Bundhose TENSION PRO mit Cordura



**Ausführung:** Berufsbekleidung

**Marke:** BoSafety

**Material:** Graphenfaser , Nylon

**Materialfunktionen:** Stretch



## PRODUKTBESCHREIBUNG für BoSafety 4-Wege-Stretch Bundhose TENSION PRO mit Cordura

Komplett aus 4-Wege-Strechmaterial • YKK-Reißverschlüsse • elastischer Bund, bis zu 6 cm dehnbar • zwei abnehmbare Taschen mit Druckknöpfen, Reißverschlüssen und verstärkten CORDURA®-Einsätzen • tiefe Eingriffstaschen an beiden Seiten • Werkzeugtasche an der rechten Seite und Reißverschluss tasche an der linken Seite • Kniepolstertaschen aus CORDURA® • Hosenbeine um 4 cm verlängerbar • zwei tiefe Gesäßtaschen mit Reißverschlüssen • reflektierende Paspelierung im Kniebereich • reflektierende Details an den Knieseiten

### **MATERIAL:**

48% Nylon, 44% Graphenfaser, 8% Elasthan, 280 g/m<sup>2</sup>

Material 2: 90 % Polyamid, 10 % Elasthan, 260 g/m<sup>2</sup>

Verstärkung: 100 % CORDURA® 200 g/m<sup>2</sup>

	ART.-NR.	FARBE	GRÖSSE
	BS-03346	grau/schwarz	46
	BS-03348	grau/schwarz	48
	BS-03350	grau/schwarz	50
	BS-03352	grau/schwarz	52
	BS-03354	grau/schwarz	54
	BS-03356	grau/schwarz	56
	BS-03358	grau/schwarz	58
	BS-03360	grau/schwarz	60
	BS-03362	grau/schwarz	62
	BS-03364	grau/schwarz	64

## BoSafety - Erfahren Sie mehr über die BoSafety Technologien

### CORDURA®

Das hochtechnologische CORDURA®-Gewebe ist äußerst strapazierfähig und dient zur Verstärkung zahlreicher Materialien. Es zeichnet sich durch eine hohe Abrieb- und Reißfestigkeit aus. An Berufsbekleidung kommt es vor allem zur Verstärkung besonders beanspruchter Stellen (z. B. Knie, Ellenbogen, lose hängende Taschen) zum Einsatz. Dadurch sind die Produkte deutlich länger tragbar.



### REISSVERSCHLÜSSE VON YKK®

YKK® ist der weltweit führende Entwickler und Hersteller von Reißverschlüssen. Seine Reißverschlüsse sind besonders haltbar sowie formstabil und haben weiche, abgerundete Zähne, die nicht piksen, keine Fäden ziehen und angenehm wenig Laufgeräusche machen. Zudem sind sie nickelfrei.