

## Canvas 320 Latzhose

### Material

#### Grundgewebe

65 % Polyester, 35 % Baumwolle  
 Canvas-Bindung, ca. 320 g/m<sup>2</sup>,  
 Geweberückseite leicht angeraut,  
 sehr atmungsaktiv, besonders  
 strapazierfähig, einlauffest nach DIN EN ISO 6330

#### Verstärkungen

100 % Nylon,  
 original Cordura® mit Original-Teflon™-Beschichtung,  
 Leinwandbindung, ca. 310 g/m<sup>2</sup>,  
 soft ausgerüstet, Cordura® ist ein extrem reiß- und scheuerfestes Gewebe.

#### Design

Reflexbiesen silber

### Konfektionsgrößen

42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56 - 58 - 60 - 62 - 64  
 90 - 94 - 98 - 102 - 106 - 110  
 24 - 25 - 26 - 27 - 28 - 29

### Pflegehinweise



### Extras

Knietaschen aus Cordura®  
 2 eingesetzte Beuteltaschen aus Cordura®  
 doppelte Maßstabs tasche aus Cordura®  
 Reflexbiesen an Tascheneingriffen und Taschenpatten  
 1 Oberschenkeltasche mit Patte, Druckknöpfen und aufgesetzter Handytasche  
 links doppelte Latztasche mit Patte, Druckknöpfen und mit Reißverschluss  
 Gummizug im Bund  
 1 verstärkte Gesäßtasche rechts  
 Bundweitenverstellung mit Jeansknopf  
 Reißverschluss im Hosenschlitz  
 hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz  
 Träger mit elastischem Gummibandeinsatz  
 Steckschnallen

### Hinweise

Dieser Artikel ist in Verbindung mit einem PLANAM Kniepolster (Art.-Nummer 9901027) als Knieschutz nach EN 14404 Typ 2, Stufe 1 zertifiziert.

### Normen

**OEKO-TEX®**  
 CONFIDENCE IN TEXTILES  
**STANDARD 100**  
 BEGO 043513 TESTEX

Gepprüft auf Schadstoffe.  
 www.oeko-tex.com/standard100

**UV STANDARD 801**  
 UVS 004170 TESTEX ZURICH

**Teflon™**  
 fabric protector

**CORDURA®**  
 BRAND  
 F A B R I C

Dieser Artikel ist in Verbindung mit einem PLANAM Kniepolster (Art.-Nr. 9901027) als Knieschutz nach EN 14404 Typ 2, Stufe 1 zertifiziert.

EN 14404 Typ 2



kornblau/kornblau  
2130



grün/grün  
2131



reinweiß/reinweiß  
2132



grau/schwarz  
2133



schwarz/schwarz  
2134



khaki/schwarz  
2135



braun/schwarz  
2136



rot/rot  
2137



marine/marine  
2138