
PLANAM Norit Damen Latzhose 38 | 6534-grün/schwa

Art. Nr.: 315230



EClass-Nummer: 40010104

Zolltarif-Nummer: 62046331

Ursprungsland: China

Material: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Wasch- & Pflegehinweise: waschbar bis 40°C

Materialeigenschaften: Stretch

Ausstattung: Zollstocktasche, Gesäßtasche, Handytasche, Kniepolstertasche, Latztasche, Schenkeltasche, Seitentasche, Stiftetasche

Ausstattungsbesonderheiten: UV-Schutz, Reflexbiesen

EN 14404: Typ 2 - Stufe 1

Typ & Leistungsstufe: Typ 2 - Stufe 1

Material Oberstoff: 65% Polyester, 35% Baumwolle

Materialgewicht: 245 g/m²

Material Verstärkung: 100% Nylon

Materialgewicht: 195 g/m²

Material Elastischer Einsatz: 95% Polyester, 5% Elasthan

Materialgewicht: 165 g/m²

Normen:

- EN 14404:2010 Typ 2, Stufe 1

Produkteigenschaften:

- Stretch
- UV-Schutz
- 2 eingesetzte Beuteltaschen
- 2 aufgesetzte Knietaschen von oben zu bedienen
- Latztasche mit Patte, Klettverschluss und Stiftfach
- Träger mit elastischem Gummieinsatz
- Hochgezogenes Rückenteil mit Trägerkreuz
- Doppelte Maßstabtasche rechts mit Stiftfach und Befestigungsmöglichkeit
- Oberschenkeltasche links mit Patte und Stiftfach
- Handytasche links mit Reißverschluss
- Bund mit elastischem Einsatz am Sattel
- Elastischer Einsatz im Schritt
- 2 Gesäßtaschen
- Reißverschluss im Hosenschlitz
- Bundweitenverstellung mit Jeansknopf
- Reflexapplikationen
- waschbar bis 40°C

Einsatzbereiche:

Baugewerbe, Metallgewerbe, Fertigung/Lager/Logistik, Installation/Elektro/Haustechnik, Garten/Landschaftsbau, Malen/Lackieren, Holzgewerbe und Freizeit.

Elastische Einsätze im Schritt und am Sattel sorgen für den perfekten Sitz und die nötige Bewegungsfreiheit. Das leichte Mischgewebe ist äußerst pflegeleicht und sehr angenehm zu tragen. Die besonders stark beanspruchten Stellen sind mit Nylon verstärkt und sorgen zusätzlich durch Zweifarbigkeit für ein sportliches Aussehen. Dieser Artikel ist in Verbindung mit einem PLANAM Kniepolster (Art.-Nummer 337999) als Knieschutz nach EN 14404 Typ 2, Stufe 1 zertifiziert.