

# KERMEL TOP DRESS

99% Kermel Metaaramid, 1% Beltron Antistatik, ca. 227 g/m<sup>2</sup>

## JACKE FORM 312

- Langform
- Stehkragen mit Lasche und Klette zum Verstellen
- Flammenhemmende Reflexbiese 3M 8935 vorne und hinten
- 1 Brusttasche
- 2 Brusttaschen mit seitlichem Eingriff und Kunststoffreibverschlüssen, davon eine als Napoleontasche gearbeitet
- 2 Seitentaschen
- Verdeckte Leiste mit Kunststoffreibverschluss
- Ärmelverschluss mit Klette
- Bund verstellbar mit Klette
- Innentasche links

## BUNDBHOSE FORM 331

- 2 eingearbeitete Beuteltaschen, mit Klette verschließbar
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Reflexbiese
- Oberschenkelverstärkung
- 1 Multifunktionsschenkeltasche links, mit Patte und Reflexbiese
- Doppelte Meterstabs tasche rechts
- 2 aufgesetzte Knietaschen mit Klettverschluss und Kontrastzipper
- Hosensaum mit Lasche und Klette verstellbar



Zertifiziert nach DIN EN 531 (Code A, B2, C1)  
EN 533  
DIN EN 470-1  
ENV 50354 (Klasse 1)  
DIN EN 1149-3  
EN 13034 (Typ 6)

Infos zu Normen ab Seite 111

- + Passende flammenhemmende Kniepolster auf Seite 89
- + Passende Unterwäsche auf Seite 89
- + Industrieräschegeeignet



## JACKE FORM 312

Art.Nr. 505 312

anthrazit/orange

46-64



## BUNDBHOSE FORM 331

Art.Nr. 505 331

anthrazit/orange

46-64



# KERMEL TOP DRESS 99% Kermel Metaaramid, 1% Beltron Antistatik, ca. 227 g/m<sup>2</sup>

## LATZHOSE FORM 357

- Latztasche mit Patte und Reflexbiese
- Verstellbarer Bund
- 2 eingearbeitete Beuteltaschen, mit Klette verschließbar
- Schlitz mit Kunststoffreibverschluss
- 1 Gesäßtasche mit Patte und Reflexbiese
- Oberschenkelverstärkung
- 2 aufgesetzte Knietaschen mit Klettverschluss und Kontrastzipper
- 1 Multifunktionsschenkeltasche links, mit Patte und Reflexbiese
- Doppelte Meterstabs tasche
- Hosensaum mit Lasche und Klett verstellbar



Zertifiziert nach DIN EN 531 (Code A, B2, C1)  
EN 533  
DIN EN 470-1  
ENV 50354 (Klasse 1)  
DIN EN 1149-3  
EN 13034 (Typ 6)

Infos zu Normen ab Seite 111

- + Passende flammenhemmende Kniepolster auf Seite 89
- + Passende Unterwäsche auf Seite 89
- + Industrieräschegeeignet



Art.Nr. 505 357

anthrazit/orange

46-64



# KERMEL TOP DRESS

99% Kermel Metaaramid, 1% Beltron Antistatik, ca. 227 g/m<sup>2</sup>

## KOMBINATION FORM 344

- Stehkragen mit Lasche und Klette zum Verstellen
- Reflexbiese vorne und hinten
- 2 Brusttaschen mit seitlichem Eingriff und Kunststoffreißverschlüssen, davon eine als Napoleontasche gearbeitet
- 1 Gesäßtasche mit Platte und Reflexbiese
- 2 Vordertaschen mit Klettverschluss
- Oberschenkelverstärkung
- Doppelte Meterstabs tasche rechts
- 1 Multifunktionsschenkel tasche links, mit Platte und Reflexbiese
- Verdeckte Leiste mit Kunststoff-Reißverschluss
- 2 aufgesetzte Knietaschen mit Klettverschluss und Kontrastzipper
- Hosensaum mit Lasche und Klette verstellbar
- Innentasche links



Zertifiziert nach DIN EN 531 (Code A, B2, C1)  
EN 533  
DIN EN 470-1  
ENV 50354 (Klasse 1)  
DIN EN 1149-3  
EN 13034 (Typ 6)

Infos zu Normen ab Seite 111

- + Passende flammenhemmende Kniepolster auf Seite 89
- + Passende Unterwäsche auf Seite 89
- + Industrieräschegeeignet



Art.Nr. 505 344

anthrazit/orange

46-64

