

## DASSY® DYNAX WOMEN (201001)

### ARBEITSHOSE MIT STRETCH UND KNIEPOLSTERTASCHEN FÜR DAMEN

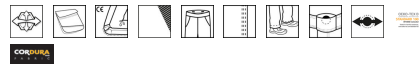


*NEU! Dynamisch bei der Arbeit mit der DASSY® DYNAX WOMEN. Der figurbetonte, weibliche Schnitt sieht super aus und gewährleistet jederzeit einen hohen Komfort dank des vierfachen Stretches: 1. Hauptstoff mit mechanischem Stretch + 2. extrem strapazierfähige Cordura® Stretch-Kniepolstertaschen + 3. besonders flexible Stretch-Einsätze an Kniekehle, Schritt und hinten unter dem Bund + 4. Seitenelelastik im Bund.*

#### Produktdaten

- 4-Wege-Stretch an Kniekehle, Schritt und hinten unter dem Bund
- multifunktionelle Gürtelschlaufe
- Taschen mit Cordura® verstärkt
- 2 Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- offene Gesäßtasche
- Schenkeltasche
- Stiftefach
- Zollstocktasche
- Cuttertasche
- Knopf für Messerhalter
- D-Ring
- Handytasche
- abnehmbarer Ausweishalter
- Sicherheitstasche mit Reißverschluss
- verstellbare Cordura® Stretch-Kniepolstertaschen
- reflektierende Details
- verstellbare Rückenelastik
- elastischer Bund an der Seite
- weiblicher Schnitt
- normaler Bund
- 3-fache Kappnähte
- Stickerei in Kontrastfarbe
- breiter Saum (5 cm zusätzlich)
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss
- Hauptstoff: mechanischer Stretch
- nach OEKO-TEX® Standard 100 (0910058/Centexbel) auf Schadstoffe geprüft

#### Symbole



#### Qualität:

##### PESCO 41

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m<sup>2</sup>

##### PASPA 01 - STRETCH-STOFF

88% Polyamid/12% Elasthan , +/- 260 g/m<sup>2</sup>

Kniepolstertaschen: Nylon Cordura® Stretch

Verstärkung: Nylon Cordura®

mechanischer Stretch-Stoff

#### Farben

anthrazitgrau/schwarz (6479) - schwarz (0783) -  
nachtblau/anthrazitgrau (6847) - rot/schwarz (6674)

#### Größen

BE-FR-ES **34-52**

DE-NL-PL-HR-IT-CZ **32-50**

UK **6-24**

NO-FI-EE-LT-IS **C32-C50**

#### Waschanleitung



### Klassifikation



Zertifiziert EN 14404:2004+A1:2010 - verstellbare  
Cordura® Kniepolstertaschen kombiniert mit  
DASSY® CRATOS Knieschützern

### Farben



0783 6479 6847 6674