

DASSY® SHANGHAI (201105)

STRETCH-ARBEITSHOSE MIT HOLSTERTASCHEN UND KNIEPOLSTERTASCHEN



SMART FLEX



Shanghai ist unsere Smart Flex-Arbeitschse mit Knie- und Holstertaschen aus der DASSY® Logix-Kollektion. Die funktionalen Taschen bieten genügend Platz für allerlei Werkzeug. Praktisch! Das mechanische Stretchgewebe und die Stretch-Einsätze sorgen für ausreichend Bewegungsfreiheit am Arbeitsplatz. Mit den für die DASSY® Logix-Kollektion typischen fluoreszierenden und reflektierenden Elementen. Nicht nach EN ISO 20471 zertifiziert.

Produktdaten

- verstellbare Cordura®-Kniepolstertaschen
- Cordura® Nageltaschen mit Werkzeugschlaufen
- Reißverschluss-Tasche für Kleinteile
- multifunktionelle Gürtelschlaufe
- 2 Schubtaschen
- Gesäßtasche mit Patte
- offene Gesäßtasche
- Schenkeltasche
- Stiftefach
- Zollstocktasche
- Cuttertaste
- Knopf für Messerhalter
- D-Ring
- Handytasche
- abnehmbarer Ausweishalter
- verstellbare Rückenelastik
- tieferer Bund
- 3-fache Kappnähte
- adjusted fit
- Stickerei in Kontrastfarbe
- verdeckter Jeansknopf und Reißverschluss
- 4-Way Stretch an Knie, Kniekehle und im Schritt
- Segmentierte Reflexdetails
- Reflektierende Biese hinten am Knie
- fluoreszierende Riegel

Symbole



Qualität: PESCO 41

65% Polyester/35% Baumwolle , +/- 245 g/m²
mechanischer Stretch-Stoff
Kniepolstertaschen: Nylon Cordura® stretch
OEKO-TEX® Standard 100
Verstärkung: Nylon Cordura®

Qualität: PESCO SPA 76 - HiVis STOFF

70% Polyester/28% Baumwolle/2% Elasthan , +/- 270 g/m²

Qualität: PASPA 01 - 4-Wege-Stretch Cordura® Einsätze

88% Polyamid/12% Elasthan , +/- 260 g/m²

Farben

nachtblau/neongelb (6895) - schwarz/neongelb (6790)



6895 6790

Größen

BE-FR-ES STANDAARD 36-66 MINUS 40-54 PLUS 40-54

DE-NL-PL-HR-IT-CZ STANDAARD 42-67 MINUS 46-58 PLUS 46-58

UK STANDAARD 28-52 MINUS 31-43 PLUS 31-43
NO-FI-EE-LT-IS STANDAARD C42-C67 MINUS C46-C58 PLUS
C46-C58

Waschanleitung



Klassifikation



Zertifizierung EN 14404:2004+A1:2010 - Cordura[®]
Kniepolstertaschen kombiniert mit DASSY[®] FIDES
Knieschützern