

SIOEN ECO Warnschutz-Arbeitshose Turup



ECO Warnschutz-Arbeitshose Turup gelb

Die Turup-Hose in fluoreszierendem gelb ist eine praktische und strapazierfähige Hose. Praktisch: Sie ist mit mehreren Taschen ausgestattet, darunter eine praktische Multizwecktasche für Werkzeug und eine Hammerschlaufe. Nachhaltig: Der Stoff dieser Hose besteht aus Lyocell, Bio-Zellulose aus nachhaltig gewonnenem Holz Zellstoff und Polyester aus recycelten PET-Flaschen. Mit dieser Hose heben Sie sich im Arbeitsumfeld ab und leisten auch einen positiven Beitrag zum Lebensumfeld aller.

Aussen

:
 Vorderschlitz mit Reißverschluss
 2 eingesetzte Taschen
 1 Zollstocktasche
 2 aufgesetzte Gesäßtaschen
 1 aufgesetzte Oberschenkeltasche mit Patte
 1 Stifftasche
 1 Hammerschlaufe
 Elastischer Gummizug im Bund
 Bund mit Gürtelschlaufen
 70mm breite reflektierende Streifen

EN ISO 20471 : 2013 +A1 2016 / Class 2
 EN ISO 13688 : 2013

35% Tencell Lyocell + 65% recyceltes Polyester; ± 260g/m²

Merkmale

Serie: Turup

Grösse	Farbe	Artikel
44	Warngelb / Marineblau	17968823
46	Warngelb / Marineblau	17968830
48	Warngelb / Marineblau	17968847
50	Warngelb / Marineblau	17968854
52	Warngelb / Marineblau	17968861
54	Warngelb / Marineblau	17968878
56	Warngelb / Marineblau	17968885
58	Warngelb / Marineblau	17968892
60	Warngelb / Marineblau	17968900
62	Warngelb / Marineblau	17968917
64	Warngelb / Marineblau	17968924

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003)

Seite 1/1