



# ROCK

WDW361GM



## BESCHREIBUNG

Die **Rock** -Arbeitshose ist die perfekte Wahl für alle, die kompromisslose Strapazierfähigkeit und maximale Bewegungsfreiheit suchen. Gefertigt aus strapazierfähigem **Stretch-Baumwoll-/Polyestergewebe** bietet sie dank der elastischen Einsätze im Bund ganztägigen Komfort und optimale Passform bei jeder Bewegung. Das **atmungsaktive** Material sorgt für ein angenehmes Frischegefühl – auch an den anspruchsvollsten Arbeitstagen.

Robustheit ist ihre große Stärke: Dreifachnähte und ein verstärkter Rückenbund garantieren zusätzlichen Schutz im Lendenbereich. Die Kniepolstertaschen aus Poly-Oxford mit von unten zugänglichem Klettverschluss sind besonders praktisch und kompatibel mit den **ergonomischen Kniebeschützern** nach EN 14404 (Typ 2, Stufe 1), Art. GC061BC.

Der Hosensaum lässt sich um 5 cm verlängern – für eine maßgeschneiderte Passform. Funktionalität steht im Fokus: Die Rock-Hose verfügt über zahlreiche Taschen, die Ihre Werkzeuge stets griffbereit halten – zwei geräumige Vordertaschen, zwei Gesäßtaschen mit Patte und Klettverschluss sowie eine Reißverschluss tasche für Kleinteile.

Eine seitliche Multifunktionstasche mit Klettverschluss beherbergt ein praktisches, versenkbares **Ausweishalterfach**, ergänzt durch eine **Zollstocktasche** und eine **Hammerschlaufe**. Für zusätzliche Sicherheit sorgen **reflektierende Einsätze** unter dem Knie, an der Seitentasche und den Gesäßtaschen – für bessere Sichtbarkeit bei schlechten Lichtverhältnissen.

**Ein D-Ring** aus weichem Kunststoffmaterial sowie der zentrale Reißverschluss mit kratzfestem Gummiknopf runden das robuste und zuverlässige Design dieser Arbeitshose ab.

## EU-NORM

CE EN ISO 13688

## GRÖSSEN

XS-5XL

## ZUSAMMENSETZUNG

60% BAUMWOLLE, 40% ELASTOMULTIESTER (180 gr/m2)

KONTRASTGEWEBE:

100% POLY OXFORD 300D

## U-EME

Technisches Gewebe mit Elastomultiester für dauerhafte Elastizität.

## STRETCH FABRIC

Stretch-Baumwollgewebe. Dieses Gewebe vereint den Komfort von Baumwolle mit der Funktionalität elastomerer Fasern und ermöglicht die Herstellung von bequemen, strapazierfähigen und hoch atmungsaktiven Produkten.

## TECHNOLOGIEN



EN 14404:2004+A1:2010  
TYPE 2 – LEVEL 1



1

STRETCH-FABRIC