

## SHORTLEG SPECTOR HOSE

23MTR2002

- Multi-Pocket-Hose mit 2 festen Nageltaschen und 4-Wege-Stretch-Teilen im Schritt und Knie für zusätzliche Beweglichkeit und Komfort
- Verdeckter Knopf
- 2 Seitentaschen
- 1 Handytasche
- 2 Schenkeltaschen mit Beintaschen
- 1 Zollstocktasche
- 1 Stifftasche
- 2 Gesäßtaschen
- Knietaschen aus Cordura<sup>®</sup>-Verstärkung
- 1 Ausweistasche
- 1 Hammerschlaufe
- Auslassbarer Saum
- EN ISO 13688:2013
- EN ISO 14404:2004+A1:2010 Type 2 Level 0 in Kombination mit HERO<sup>®</sup>CK Knieschutz 21MI0901



### Size

SL40 - SL44 - SL42 - SL46 - SL48 - SL50 - SL52 - SL36 - SL38

### Color



### Zusammensetzung

- Hauptgewebe: 65% Polyester - 35% Baumwolle ripstop Gewebe 210g/m<sup>2</sup>
- 4-Wege-Stretch-Material: 93% Polyamid - 7% Elasthan
- Armierungsgewebe: Stretch 88% Polyamid Cordura<sup>®</sup> - 12% Elasthan

### Technologies



#### Multipocket

*This item has 5 or more pockets for storing different articles and accessories.*



#### Extra freedom of movement

*This item has been especially developed to ensure an optimal freedom of movement.*



#### 4 way stretch fabric

*Four-way (or 4-way) stretch means a fabric stretches and recovers both width and lengthwise*



#### Ripstop

*Ripstop fabrics are woven fabrics using a*



#### Small size 36

*Für diese Hose ist die Größe 36 erhältlich*



#### Phone pouch

*This item has a special compartment for carrying*

special reinforcing technique that makes them resistant to tearing and ripping. During weaving, reinforcement yarns are interwoven at regular intervals in a crosshatch pattern.

a cellular phone.



## Knee protection

This item has the possibility to add extra padding for the comfort of your knees and is compatible with Herock's knee protectors.

## Stoffe

- Wasa
- Cordura®
- YKK

## Zertifikate



### EN ISO 13688

Allgemeine anforderung für schutzkleidung.

[Mehr](#)



### EN ISO 14404

This standard describes the test methods and requirements for knee protectors for work in a kneeling position.

[Read more](#)