

DAGAN PANTALON

23MTR1101

- Pantalon déperlant multi-poches avec des poches à clous fixes
- Taille ajustable
- 1 boucle de ceinture avec un anneau brisé
- 1 boucle de ceinture velcro horizontale et amovible
- 1 boucle de ceinture velcro verticale
- 2 poches latérales
- 1 poche GSM
- 2 poches sur les cuisses avec 1 poche sur la jambe
- 1 poche pour le mètre
- 1 poche pour les stylos
- 1 poche de couteau
- Poches sur les genoux
- 1 boucle pour le marteau
- 2 poches arrière
- Ourlet à rallonge
- EN ISO 13688:2013
- EN ISO 15797:2004/AC:2004
- EN ISO 14404:2004+A1:2010 Type 2 Level 1 en combinaison avec la protection du genou HEROCK® 21MI0901



Taille

38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56

Couleur



Composition

- Partie extérieure : 65% polyester - 35% coton
toile 260g/m² revêtement de surface déperlant
- Tissu de renforcement : 100% polyamide dobby
Cordura®

Technologies



Multipocket

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



Water repelling

This item has been made from a water repelling material or treated with a water repelling coating. Coating means an item is made water repelling or waterproof by adding an element like polyurethane



Phone pouch

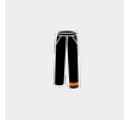
This item has a special compartment for carrying a cellular phone.

or PVC. This technology also ensures that the item repels oil and other dirt.



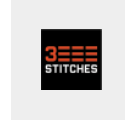
Knee protection

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



Extendable Hem

These pants have an extendable hem of 5cm that allows you to set your own ideal length and fit.



3 stitches

A stitch is a single turn or loop of thread, or yarn.

Materiaux

- Wasa
- Cordura®
- YKK
- Velcro®

Certificats



EN ISO 13688

Exigences générales relatives aux vêtements de protection.

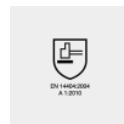
[En savoir plus](#)



EN ISO 15797

Méthodes de blanchissage et de finition industriels pour les essais des vêtements de travail.

[En savoir plus](#)



EN ISO 14404

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

[Read more](#)