

TITAN PANTALON

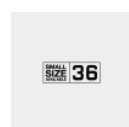
22MTR1601

- Pantalon déperlant multi-poches
- Bouton recouvert
- 2 poches latérales
- 1 poche GSM
- 2 poches sur les cuisses avec 1 poche sur la jambe
- 1 poche pour le mètre
- 2 poches pour les stylos
- 2 poches arrière
- Poches sur les genoux
- 1 porte-badge
- 1 boucle pour le marteau
- 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

Composition

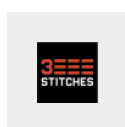
- Partie extérieure : 65% polyester - 35% coton twill
280g/m² revêtement de surface déperlant
- Tissu de renforcement : 100% polyamide
Cordura® 500D

Technologies



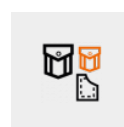
Small size 36

La taille 36 est disponible pour ce pantalon



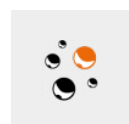
3 points de couture

Une maille est un tour ou une boucle unique de fil, ou de ficelle.



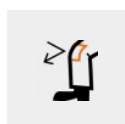
Multipocket

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



Protection des genoux

Cet article a la possibilité d'ajouter un renfort supplémentaire pour le confort de vos genoux et



Phone pouch

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



Taille

36 - 38 - 40 - 42 - 44 - 46 - 48 - 50 - 52 - 54 - 56

Couleur



waterproof by adding an element like polyurethane or PVC. This technology also ensures that the item repels oil and other dirt.

est compatible avec les protections de genoux Herock.



Ourlet extensible

Ce pantalon possède un ourlet extensible de 5 cm qui vous permet de définir la longueur et la coupe souhaitées.

Matériaux

- Wasa
- Cordura®
- YKK

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](#)