

# Bermuda ergonomique Fresh Collection

avec genouillères, pour les métiers à fort risque de déchirure  
(maçons, couvreurs, charpentiers, carreleurs)

# ILKOTT

Le confort dans l'effort.

## Référence : AS62

PROVEN TO LOWER BODY TEMPERATURE

NILIT BREEZE HAS BEEN INDEPENDENTLY TESTED  
AND PROVEN TO LOWER BODY TEMPERATURE.



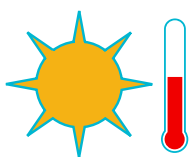
Bouton agrafe

Ceinture souple et anti-glisse

Nouveau tissu  
Ripstop ultra-résistant  
au toucher frais

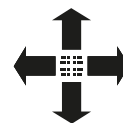
Entrejambe, bord  
côte ultra stretch  
**EXTENSIBILITÉ 80%**

Technologie  
NILIT BREEZE



Renforts en  
Cordura®

**Une liberté de  
mouvement  
incomparable**



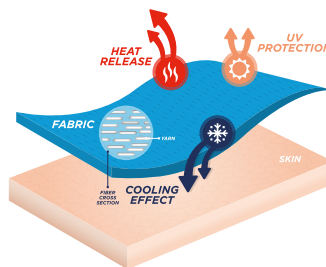
**bi-stretch**

Conçu pour suivre  
les mouvements  
avec fluidité



**Cordura® 1100  
enduit PU**

Haute résistance  
à l'abrasion et à  
la déchirure.



## Ultra Ergonomie

- Souplesse extrême des matériaux à l'entrejambe
- Bord côte bi-stretch 66% d'extensibilité

## Durée de vie exceptionnelle

- Entrejambe ultra-stretch indéchirable
- Tissu traité déperlant (protection anti acides)
- Renforts de poches devant, genouillères et bas de jambe en Cordura® 1100
- Tissu Ripstop ultra-résistant à la traction et à la déchirure

## Léger et respirant

- Tissu principal au toucher frais, idéal pour l'été.
- Sensation de légèreté
- Fabrication inspirée du sport

## Matières - tissu principal

- 75% Cordura® Recyclé 15% Nilit Breeze®/ 10% EA Lycra®
- Bord côte ultra-stretch
- Tissu 100% Cordura® 1100 dtx enduit PU

## Entretien



**Protections pour le travail à genoux**  
Renforts et mousses 3D intégrés pour  
genoux : NF EN 14404+A1



- armure Ripstop ultra-résistante à la traction et à la déchirure

"NILIT BREEZE COOL COMFORT WHEN THINGS HEAT UP"

## Les bénéfices produit

- Amélioration de la posture
- Respect de la santé et réduction des T.M.S.
- Gain de temps et meilleures performances
- Confort et bien-être tout au long de la journée

**Des matériaux parmi les plus  
nobles, d'origine européenne**

Tailles de 36 à 62    Entrejambe 27 cm    Coloris Havane