

# PANTALON SPEED

Pantalon de pluie haute visibilité



## Normes

EN ISO 20471 (2013)



EN 343 + A1 (2007)



## Combinaison possible

### ENSEMBLE DE PLUIE



SKY



SPEED

## Les + produit



Passe-mains sur les côtés.



Ceinture élastiquée avec cordon de serrage et bloqueurs.



4 passants auto-agrippants cousus sur la ceinture pour la fixation de bretelles amovibles.



Bas des jambes fermé par boutons pressions.

## Tailles disponibles

S à XXXL

## Coloris disponibles

-  PANTASPEE02JN
-  PANTASPEE02ON

EN OPTION



BRETELLES  
ZZZZZBRETELAST

## Caractéristiques techniques

- Coutures entièrement étanchées.
- Deux passe-mains sur les côtés.
- Braguette fermée par un bouton pression.
- Ceinture entièrement élastiquée avec un cordon de serrage et deux bloqueurs.
- Bas de jambes fermé par trois boutons pressions.
- Deux bandes rétroréfléchissantes microbilles de 5 cm cousues.
- Quatre passants auto-agrippants cousus sur la ceinture pour la fixation de bretelles amovibles.

## Matières premières

### Tissu :

Tissu Oxford 300D 100% polyester avec enduction polyuréthane. Poids : 185 g/m<sup>2</sup>.

### Tissu rétroréfléchissant :

Tissu rétroréfléchissant microbilles. 25 cycles de lavage à 40°C (selon ISO 6330 méthode 5A).

## Stockage

Le pantalon de pluie SPEED est conditionné dans un emballage individuel transparent.  
Il doit être stocké dans son emballage d'origine dans un endroit frais, sec et à l'abri de la lumière.

## Entretien

L'entretien s'effectue par lavage à 40°C.

25 cycles de lavage sont autorisés (selon ISO 6330 méthode 5A).

Le chlorage, le repassage, le nettoyage à sec et le séchage en tambour sont interdits.



## Conformité

La conformité aux exigences essentielles listées dans l'annexe II de la Directive 89/686, paragraphes 1.1 – 1.2 – 1.3 – 1.4 – 2.2 – 2.13 – 3.7, a été vérifiée en utilisant les normes harmonisées suivantes :

- EN ISO 13688 (2013) pour les vêtements de protection - exigences générales.
- EN ISO 20471 (2013) pour les vêtements de signalisation à haute visibilité.
- EN 343 (2003) + A1 (2007) pour la protection contre la pluie.