

**NOUVEAUTÉ**

## BANDOL

TAILLES 38-52

### BERMUDA DE TRAVAIL EN FRENCH TERRY

- Très confortable
- Longueur dessus du genou
- Matière agréable au porter



■ 2413 GRIS CHINÉ



### LES PLUS PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



Léger



Ajustable



Majorité  
coton

OEKO-TEX®  
CONFIDENCE IN TEXTILES  
STANDARD 100 

### LES PLUS TECHNOLOGIE PARADE

### COMPOSITION

Tissu extérieur	97% Coton, 3% Viscose
Poids	260 g/m <sup>2</sup>
Renfort	100% Nylon

### ENTRETIEN



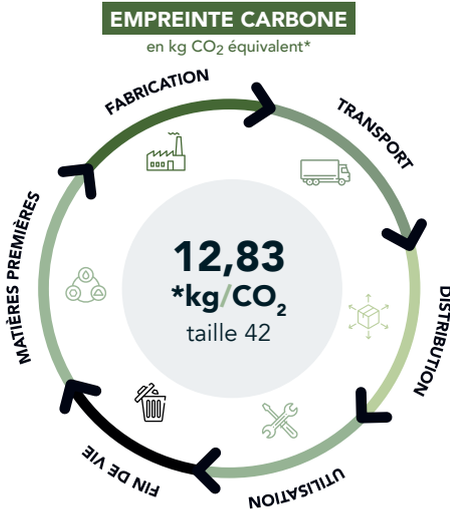
### DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Très confortable.
- Longueur dessus du genou.
- Renforts en nylon sur le dessus des cuisses, résistants et déperlants.
- Bermuda en molleton léger «French terry», non gratté.
- Poches italiennes larges.
- Serrage intérieur par cordon pour ajuster la taille.

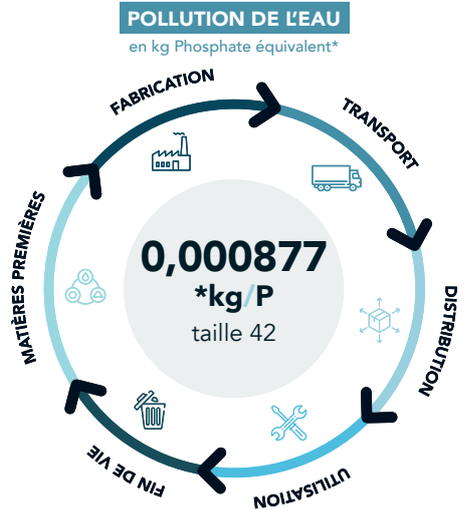
## CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Chez Parade, nous effectuons une analyse de cycle de vie pour mesurer l'impact environnemental de chacun de nos modèles : depuis l'extraction des matières premières, la fabrication, l'utilisation, la logistique et jusqu'à la fin de vie du produit. Nos calculatrices d'impact environnemental, développées en interne à partir de la base EMPREINTE® de l'ADEME, sont certifiées par l'AFNOR pour le textile et validées par le Pôle Eco-conception\* pour la chaussure.

\* Le Pôle Eco-conception est le centre national sur l'éco-conception et la performance par le cycle de vie. Son expertise est reconnue au niveau national et international par l'ADEME, le ministère de l'environnement, l'AFNOR, l'ISO et l'ONU-environnement.



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>53 %</b>
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>29 %</b>
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>5 %</b>
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>10 %</b>
Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>3 %</b>
Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en %	



<b>MATIÈRES PREMIÈRES</b>	<b>67 %</b>
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
<b>FABRICATION</b>	<b>27 %</b>
Part de la fabrication dans la pollution de l'eau en %	
<b>TRANSPORT</b>	<b>0 %</b>
Part du transport dans la pollution de l'eau en %	
<b>DISTRIBUTION</b>	<b>0 %</b>
Part de la distribution dans la pollution de l'eau en %	
<b>UTILISATION</b>	<b>6 %</b>
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
<b>FIN DE VIE</b>	<b>0 %</b>
Part de la fin de vie dans la pollution de l'eau en %	

\* Calculé sur une taille M/40 pour les modèles femmes et sur une taille L/42 pour les modèles hommes et mixtes.

► Pays de tissage-tricotage : **Bangladesh** / Pays de teinture-impression : **Bangladesh**  
Pays de confection : **Bangladesh**

### LES PLUS PRODUITS



- Très confortable
- Longueur dessus du genoux
- Matière agréable au porter