

NOUVEAUTÉ

BANDOL

TAILLES 38-52



■ 2413 GRIS CHINÉ



BERMUDA DE TRAVAIL EN FRENCH TERRY

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

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 ²
Renfort	100% Nylon

ENTRETIEN



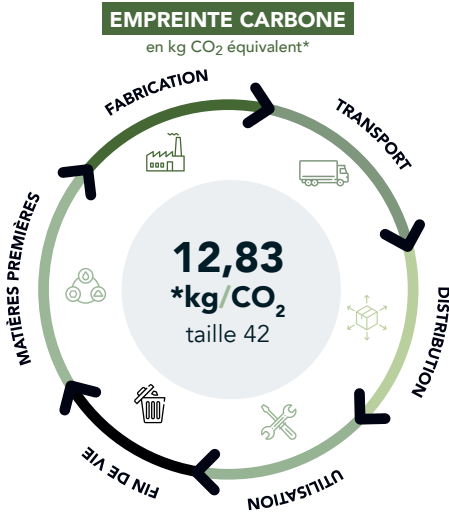
DESCRIPTIF TECHNIQUE

- 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.

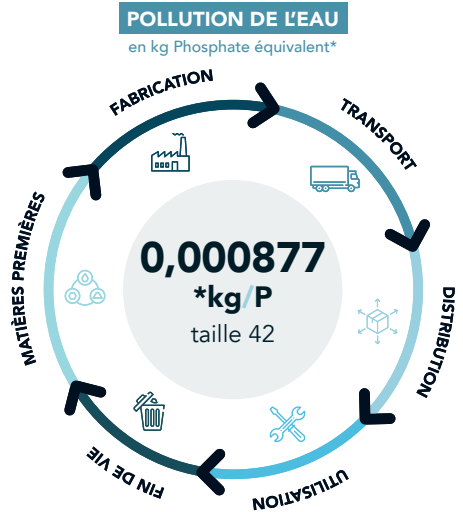
CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

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.



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



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