


NOUVEAUTÉ

BELIZE 

TAILLES 36-52

 NF EN 14404+A1 CATÉGORIE II

Le jogging de travail renforcé pour un look casual

- Taille élastiquée ajustable par un cordon intérieur
- Matière stretch pour une aisance optimale
- Renforts 100% Nylon
- Poches genouillères normées EN 14404



■ 2492 PARADE BLUE/HEATHER GREY



■ 2494 BLACK



GENOUILÈRES ANKARÔ NORMÉES CE EN 14404 VENDUES SÉPARÉMENT

LES PLUS PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



Isolation thermique



Confortable



Renfort nylon déperlant



Ajustable

OEKO-TEX®
CONFIDENCE IN TEXTILES
STANDARD 100 

COMPOSITION

Tissu extérieur 2492 : 65% coton, 35% polyester
2494 : 55% coton, 45% polyester

Poids 330 g/m²

Renfort 100% Nylon

ENTRETIEN



DESCRIPTIF TECHNIQUE

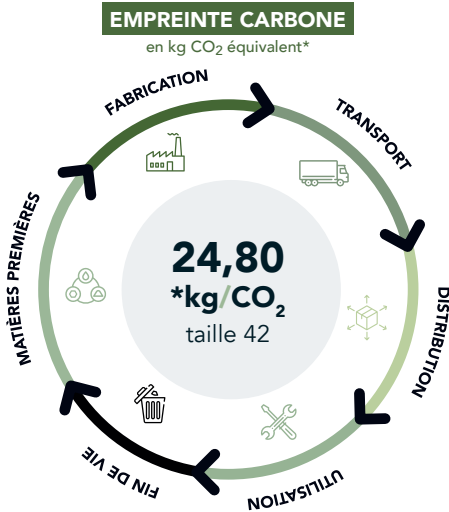
- Jogging de travail en molleton gratté, avec poches genouillères normées EN 14404.
- Taille élastiquée avec serrage intérieur pour plus de sécurité, bas élastiqué
- Renforts nylon déperlant sur les poches, genoux et à la taille.
- Deux grandes poches devant, une poche mètre côté.
- Double surpiqûres entrejambe et fourches

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

CONCERNE LE MODÈLE BELIZE 2492

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	45 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	40 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	0 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	3 %
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	9 %
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	62 %
Part des matières premières dans la pollution de l'eau en %	
FABRICATION	28 %
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	9 %
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
FIN DE VIE	1 %
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 : **Chine** / Pays de teinture-impression : **Chine** / Pays de confection : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



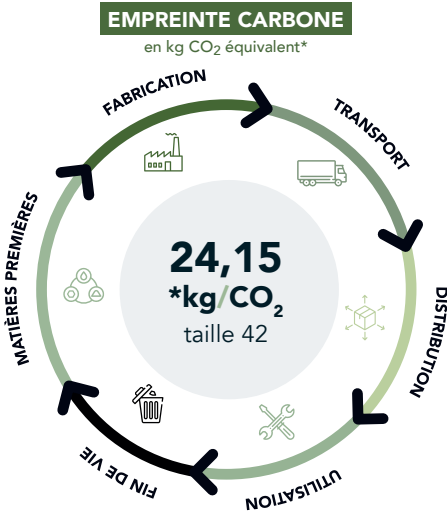
- **Taille élastiquée** avec serrage intérieur pour plus de sécurité
- **Renforts nylon déperlant** sur les poches, les genoux et à la taille pour plus de solidité
- **Poches genouillères normées**
- **Double surpiqure** à l'entrejambe et à l'arrière
- **2 grandes poches devant et une poche mètre côté**

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

CONCERNE LE MODÈLE BELIZE 2494

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	46 %
Part des matières premières dans l'empreinte carbone en %	
FABRICATION	39 %
Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en %	
TRANSPORT	0 %
Part du transport dans l'empreinte carbone en %	
DISTRIBUTION	3 %
Part de la distribution dans l'empreinte carbone en %	
UTILISATION	9 %
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	63 %
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	10 %
Part de l'utilisation dans la pollution de l'eau en %	
FIN DE VIE	1 %
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 : **Chine** / Pays de teinture-impression : **Chine** / Pays de confection : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- **Taille élastiquée** avec serrage intérieur pour plus de sécurité
- **Renforts nylon déperlant** sur les poches, les genoux et à la taille pour plus de solidité
- **Poches genouillères normées**
- **Double surpiqûre à l'entrejambe et à l'arrière**
- **2 grandes poches devant et une poche mètre côté**