

NOUVEAUTÉ

OCAMPO

TAILLES XS-5XL

Le nouveau sweat à capuche OCAMPO, best seller de Parade, revisité

- Capuche doublée en jersey
- Col rehaussé confortable en bords côtes
- Fermeture à glissière YKK inversée



■ 2492 PARADE BLUE/HEATHER GREY



■ 2494 BLACK

LES PLUS PROPRIÉTÉS TECHNIQUES



Isolation thermique

COMPOSITION

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

Poids 330 g/m²

ENTRETIEN



DESCRIPTIF TECHNIQUE

- Sweat bicolore en molleton gratté sur la face intérieure
- Poche kangourou sur le devant
- Bas de manches et bas resserrés en bords côtes
- Col rehaussé en bords côtes
- Capuche doublée en jersey et finie par un biais élastique logo Parade
- Fermeture à glissière YKK inversée au milieu devant pour éviter les intrusions de poussières

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

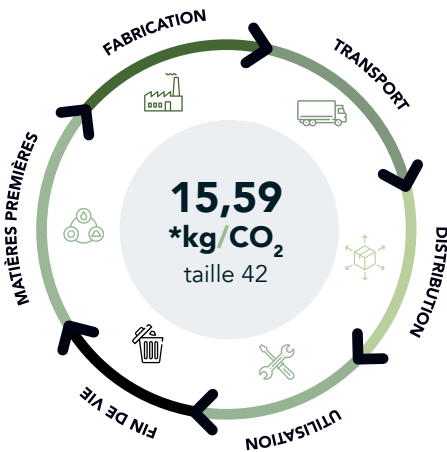
CONCERNE LE MODÈLE
OCAMPO 2492

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.

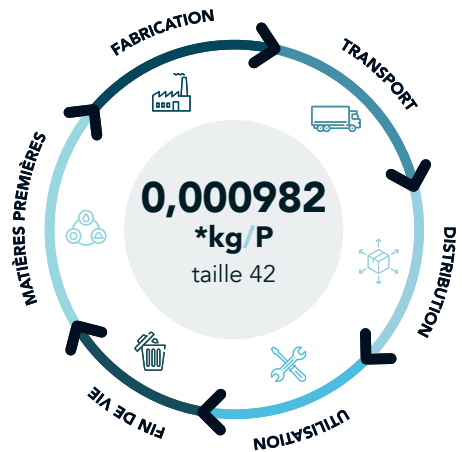
EMPREINTE CARBONE

en kg CO₂ équivalent*



POLLUTION DE L'EAU

en kg Phosphate équivalent*



| Phase | Pourcentage |
|---|-------------|
| MATIÈRES PREMIÈRES | 43 % |
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % | |
| FABRICATION | 32 % |
| 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 | 16 % |
| Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en % | |
| FIN DE VIE | 4 % |
| Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en % | |

| Phase | Pourcentage |
|---|-------------|
| 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



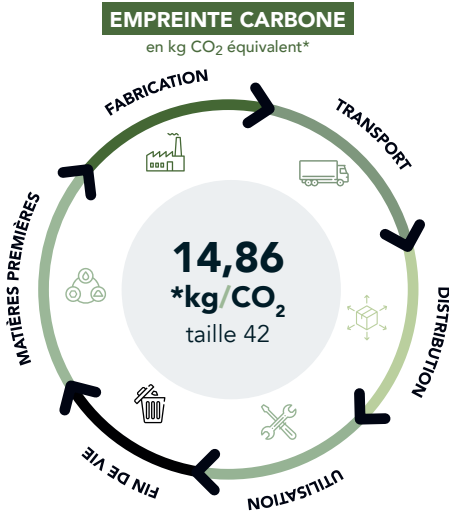
- Molleton gratte chaud bicolore
- Capuche doublée en jersey orange
- Fermeture YKK inversée pour éviter les intrusions de poussières
- Poche Kangourou
- Finitions en bas de manche et de vêtement en bord cote
- Col remonté en bords côtes confortable et chaud

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

CONCERNE LE MODÈLE
OCAMPO 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 | 45 % |
| Part des matières premières dans l'empreinte carbone en % | |
| FABRICATION | 33 % |
| Part de la fabrication dans l'empreinte carbone en % | |
| TRANSPORT | 0 % |
| Part du transport dans l'empreinte carbone en % | |
| DISTRIBUTION | 4 % |
| Part de la distribution dans l'empreinte carbone en % | |
| UTILISATION | 14 % |
| Part de l'utilisation dans l'empreinte carbone en % | |
| FIN DE VIE | 4 % |
| Part de la fin de vie dans l'empreinte carbone en % | |



| | |
|---|-------------|
| MATIÈRES PREMIÈRES | 65 % |
| 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 | 8 % |
| 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 : **Chine** / Pays de teinture-impression : **Chine** / Pays de confection : **Chine**

LES PLUS PRODUITS



- **Molleton gratte chaud bicolore**
- **Capuche doublée en jersey orange**
- **Fermeture YKK inversée** pour éviter les intrusions de poussières
- **Poche Kangourou**
- **Finitions en bas de manche et de vêtement en bord cote**
- **Col remonté en bords côtes** confortable et chaud