

CHAUSSURES DE SÉCURITÉ

EMPREINTE CARBONE NEUTRE

Valable jusqu'au 28.02.2023, sous réserve d'épuisement de stock.



94,00 €
+ TVA

100,00 €
+ TVA

NEW



Jrespect



Chaussures de sécurité :

- EN ISO 20345:2011 S3 SRC
- Tige: Putek® SPIDER **recyclé** (68% **polyester recyclé**), hautement résistant à l'abrasion, hydrofuge et respirant. Porte-cœilllets et talon en anti-abrasion
- Insert réfléchissant au talon
- Doublure: Maille 3D Surf
- Embout: Springtane B 200 J en **polymère de synthèse**
- Antiperforation: FleXtane™ By Jallatte ESD (50% **polyester recyclé**)
- Semelle intérieure de confort perforée: **MAXI-Soft Duo™ Green**
- Semelle en **PU / PU de BASF®** BMB | BioMass Balance Certifié EU-REDcert²
- Tailles: 35 à 48

Réf.: **JALECO** (modèle bas)
JALVIVO (modèle haut)



 **BASF**
We create chemistry

BMB
EU-REDcert²

- Substitution à 100% des ressources fossiles par des matières premières renouvelables et durables.
- Approche certifiée de manière indépendante.
- Réduction des émissions de gaz à effet de serre.
- Propriétés et niveau de qualité identiques aux chaussures de sécurité traditionnelles.

Informations
complémentaires
au verso



Militant pour un monde plus **respectueux des Hommes et de l'Environnement**, Jallatte s'est engagée depuis quelques années dans un vaste plan RSE baptisé **J-Clean** qui est incarné par :

- La relocalisation d'une partie de la production de nos chaussures de sécurité dans **l'usine historique de Saint-Hippolyte-du-Fort**
- La valorisation du **savoir-faire local**
- La mise en place d'une **politique d'achats responsables**

Pour lutter contre le réchauffement climatique et les catastrophes naturelles qu'il engendre, le mot d'ordre donné par les Nations Unies est clair :

RÉDUIRE LES ÉMISSIONS DE GES* de 45% d'ici 2030

Atteindre la neutralité carbone passe, selon les Nations Unies, par 3 actions concrètes :

- Mesurer notre empreinte carbone
- Réduire cette empreinte carbone
- Compenser ce que nous n'avons pas encore réussi à réduire

C'est pour répondre à l'urgence climatique et pour participer à la **réduction des gaz à effet de serre** que notre PME gardoise concrétise son engagement RSE J-Clean en créant **une nouvelle génération de chaussures de sécurité écoresponsables : J'respect.**

Avec J'respect, notre site de production basé à Saint-Hippolyte-du-Fort devient la toute 1ère et unique usine en France et en Europe à produire des chaussures de sécurité certifiées Carbone Neutre !

Aujourd'hui, **en analysant le cycle de vie complet de nos produits**, nous pouvons évaluer qu'**une chaussure de sécurité traditionnelle** ne représente pas moins de **15kg de CO2 par paire**.

Nos engagements RSE et la création de la collection J'respect permettent à Jallatte de **réduire de 6Kg en moyenne les émissions de CO2** d'une paire de chaussure de sécurité soit **une empreinte carbone réduite d'environ 40% !**

Pour atteindre la neutralité carbone, le dernier pilier de notre démarche est la compensation.

C'est par l'intermédiaire des Nations Unies que les entreprises engagées dans cette démarche de **réduction des gaz à effet de serre** peuvent compenser leur empreinte en finançant des projets qui vont capter les émissions de CO2 ou qui ne prélèvent pas ou peu de carbone d'origine fossile.

Pour participer à la réduction de ces émissions, Jallatte a choisi de contribuer à **un projet de production d'énergie renouvelable au Laos**, provenant d'un barrage hydroélectrique permettant :

- L'autosuffisance énergétique
- La non-utilisation de carbone pour une énergie « propre »

Avec le financement de ce projet écologique et sociétal, **Jallatte répond aux objectifs de développement durable** fixés par les Nations Unies.



Pour tout comprendre du processus de la neutralité carbone des chaussures J'respect: flashez ce QR code !