

## Start People et Jallatte s'associent pour renforcer la sécurité et le confort des intérimaires

Saint-Hippolyte-du-Fort (Gard) le 24 juin 2026 - Dans un contexte d'évolution des attentes en matière de sécurité, de confort et de prévention au travail, Start People annonce un partenariat national avec Jallatte afin de renforcer la qualité des équipements de protection proposés à ses intérimaires. , cette collaboration illustre l'importance croissante accordée par les acteurs de l'intérim aux enjeux de prévention, de bien-être au travail et d'accompagnement des collaborateurs sur le terrain.

### Des équipements adaptés à des environnements exigeants

Dans des secteurs comme le BTP, l'industrie, le transport ou encore la logistique, les intérimaires évoluent quotidiennement dans des environnements nécessitant des équipements fiables, confortables et adaptés aux réalités du terrain. Pourtant, des progrès restent à faire en faveur de la sécurité et du bien-être au travail. Dans le secteur du BTP par exemple, comparativement aux autres salariés, les salariés intérimaires subissent 1,3 fois plus d'accidents graves et 1,9 fois plus d'accidents mortels, selon l'OPPBT\*.



Équipement de protection individuelle incontournable, la chaussure de sécurité joue un rôle essentiel dans la prévention des risques professionnels, mais aussi dans le confort quotidien des utilisateurs.

*« En choisissant d'ajouter ces chaussures à notre gamme d'EPI, nous permettons à nos agences d'améliorer le confort de travail de nos intérimaires fidèles ou travaillant dans certains environnements plus à risques. C'est un véritable investissement de la part de Start People, qui doit permettre de renforcer encore la sécurité et la fidélisation de nos intérimaires »* **explique Quentin Riobe, Responsable Santé Sécurité chez Start People.**

### Sécurité, confort et innovation au service des intérimaires

Pionnier de la chaussure de sécurité en Europe, Jallatte développe des solutions destinées à répondre aux contraintes spécifiques des métiers du BTP, de l'industrie, du transport et de la logistique.

Les modèles proposés intègrent notamment des technologies antifatigues telles que l'insert INFINERGY® de BASF, issu du monde du sport, conçu pour contribuer à réduire la fatigue liée aux longues stations debout et aux déplacements répétés. Grâce à une approche centrée sur les usages terrain, Jallatte développe des équipements conciliant sécurité, ergonomie, légèreté et confort.

*« Chez Jallatte, la sécurité ne se limite pas au respect des normes. Elle intègre une dimension humaine forte, centrée sur la santé et le confort à long terme »*, **souligne Stéphanie Cadène, Directrice Marketing, Communication et Business Development chez Jallatte**

### Un partenariat aligné avec les évolutions du secteur



Pour Start People comme pour Jallatte, ce partenariat s'inscrit dans une évolution plus globale du marché de l'intérim, où les enjeux de prévention, de responsabilité sociétale et de qualité de vie au travail prennent une place croissante.

*« Le marché de l'intérim est en pleine mutation et évolue considérablement en se tournant vers des solutions plus responsables d'un point de vue sociétal et environnemental. Jallatte est particulièrement fier d'accompagner cette évolution aux côtés de Start People »,* **poursuit Stéphanie Cadène.**

**A propos de Jallatte**

Depuis 1947, Jallatte conçoit et fabrique des chaussures de sécurité alliant technologie, confort et design. Implantée à Saint-Hippolyte-du-Fort (Gard), la PME française, leader de la chaussure de sécurité en France, est aujourd'hui présente dans plus de 70 pays et s'impose comme un acteur de référence sur le marché mondial de la protection et de la santé au travail.

Avec ses 85 collaborateurs, Jallatte a vendu en 2024 près d'un million de paires de chaussures et réalisé un chiffre d'affaires de 46.5 millions d'euros, en croissance de 8 % par rapport à 2023.

Forte d'un savoir-faire industriel unique et d'une vision RSE affirmée, Jallatte place l'innovation au service du bien-être au travail. Ses collections sont développées pour répondre aux exigences des environnements professionnels les plus exigeants (industrie, BTP, logistique...), avec une attention particulière portée à l'ergonomie, à la durabilité, et à la réduction de l'empreinte carbone. Le développement s'oriente désormais vers des produits éco-conçus et certifiés 100 % carbone neutre, en phase avec les engagements environnementaux et sociétaux de l'entreprise.