

Lancement de 3 nouveaux modèles Heckel élargit sa gamme RUN-R planet

Spécialiste de la chaussure de sécurité depuis 1970, HECKEL complète sa gamme RUN-R PLANET, composée désormais de 4 modèles déclinés en version basse ou haute. Constituées de matériaux recyclés et biosourcés, les chaussures de la gamme RUN-R PLANET allient sécurité, confort et design. 100% non métalliques, elles offrent légèreté (500g pour la S1PL LOW), souplesse et flexibilité. Les chaussures RUN-R PLANET 300 HIGH et LOW se distinguent des autres modèles par leur tige résistante à la pénétration d'eau, ce qui les rend parfaitement adaptés aux environnements extérieurs et humides. L'ensemble de la gamme RUN-R PLANET convient aux artisans et aux personnes travaillant dans les secteurs de la logistique, l'automobile, l'industrie légère et l'industrie électronique.



Des chaussures de sécurité recyclées et biosourcées



Pleinement ancrées dans la philosophie « protecting planet » du groupe uvex, les chaussures de sécurité RUN-R PLANET sont constituées de **matériaux biosourcés et recyclés selon la norme EN ISO 14021**, à hauteur de 23% pour RUN-R PLANET 100 LOW, 24% pour la RUN-R PLANET 100 HIGH et 19% pour la RUN-R PLANET 300 LOW + HIGH.

Certifiés selon la nouvelle norme EN 20345 : 2022, les 4 modèles de la gamme RUN-R PLANET sont équipés d'une **semelle anti-perforation non métallique 100 % en fibres recyclées**. Leur doublure est également conçue à hauteur de **52% en polyester recyclé** et **18% en fibre de bambou**, matériau biosourcé connu pour ses propriétés d'absorption de l'humidité afin de garder les pieds au sec tout en long de la journée.

Par ailleurs, le dessous des semelles intérieures contient **67% mousse PU recyclé** et le dessus **8% polyester recyclé**. Sur les modèles montants, les lacets sont **100% recyclés**.

Enfin, la tige des modèles S1PL est entièrement fabriquée en **polyester recyclé à partir de bouteilles PET** tandis que les modèles S3L ont une tige composée à **40% de microfibre recyclée**.

Le calcul de l'empreinte carbone de tous les modèles RUN-R planet

Conscient de sa responsabilité face au réchauffement climatique, le groupe uvex a fait le choix d'**indiquer les valeurs d'émissions de CO₂**, permettant de comparer les produits standard et ceux répondant à des **caractéristiques durables** (proportion de matériaux recyclés ou biosourcés).

A l'aide de la **méthode de mesure définie par la norme ISO 14067** et du **logiciel SimaPro**, l'empreinte carbone de plus de 90 de ses équipements de protection individuelle - dont les 4 modèles de la gamme RUN-R PLANET fabriqués en Italie dans un site certifié ISO 14001 Management environnemental - a déjà été calculée. La RUN-R PLANET 100 LOW est d'ailleurs la chaussure des gammes uvex et Heckel qui a **l'empreinte carbone la plus faible avec 6,87 kg**.

 6,87 kg	 7,00 kg	 7,04 kg	 7,27 kg
RUN-R PLANET 100 LOW	RUN-R PLANET 100 HIGH	RUN-R PLANET 300 LOW	RUN-R PLANET 300 HIGH

Une protection parfaite

Les chaussures de sécurité RUN-R PLANET se distinguent par leurs **éléments de protection 100% non métalliques**. Elles sont notamment équipées d'une **semelle anti-perforation non métallique**. Plus légère qu'une semelle en acier, celle-ci est cousue directement sur la tige et couvre 100% de la surface du pied pour une **protection intégrale** (contre 85% en moyenne pour une semelle en acier). Conformément à la norme EN 20345, la **coque de protection non métallique** et 100% amagnétique protège contre les chutes d'objets jusqu'à 200 joules et à la compression jusqu'à 15 000 Newton. **20% plus léger qu'un embout acier conventionnel**, l'**embout non métallique** isole parfaitement le porteur du chaud et du froid.

Les 4 modèles de la gamme RUN-R PLANET sont également certifiés avec les **semelles connectées XSolet PTI - TRAXxs**. Fonctionnant sans smartphone et intégrées directement dans les chaussures, elles **protègent les travailleurs isolés** et permettent d'**intervenir dans les meilleurs délais possibles** en cas de chute, risque, violence, agression ou évacuation.

Enfin, les chaussures de sécurité RUN-R PLANET sont **conformes à la norme ESD** avec une **résistance électrique inférieure à 35 mégaohms**.

[Lien pour télécharger les visuels](#)

A propos d'HECKEL

Entreprise familiale située à La Walck en Alsace, HECKEL connaît un tournant décisif en 1948, lorsque Joseph Heckel, ancien footballeur, crée la première chaussure de football à bout mou, qui comporte une première ébauche de crampons vissés : la « 2H ». En 1970, HECKEL se spécialise dans la chaussure de sécurité.

Précurseur français, l'entreprise fait désormais partie des pionniers du secteur et a su imposer, en près de 50 ans, des standards sur le marché de l'Équipement de Protection Individuelle (EPI).

En 2001, le groupe allemand uvex, acteur mondial des EPI, acquiert l'entreprise HECKEL SECURITE. Innovante, reconnue pour la qualité de ses produits, la marque uvex assure par ce rapprochement la pérennité de l'activité et un nouvel élan pour l'entreprise. Aujourd'hui, la renommée d'HECKEL se fonde sur trois valeurs fondamentales : la performance, la qualité et le style.

Distribuées dans plus de 30 pays, 45% des chaussures de sécurité Heckel sont vendues à l'export.

www.heckel.fr