

Coverguard

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Vêtements de protection](#)

Work'R, la gamme EPI éco-pensée

Composée de matériaux recyclés, biosourcés ou bio-circulaires, la nouvelle gamme Work'R de Coverguard apporte des solutions éco-pensées de la tête au pied. Elle se distingue ainsi par son faible impact carbone. Grâce à l'outil Carbonfact, Coverguard calcule effectivement précisément l'empreinte carbone de ses produits afin de réduire au maximum leur impact sur l'environnement lors de la conception. Il va aussi établir le bilan des émissions de gaz à effet de serre, basé sur les trois scopes : directes, indirectes et liées à la chaîne d'approvisionnement.

Par ailleurs, pour garantir la transparence de ce qu'elle annonce, la marque a soumis chacun des produits à son outil Trace For Good, qui lui permet de suivre chaque étape de production, depuis l'origine des matières premières jusqu'au fabricant du produit fini. Ainsi, la plupart des produits de la gamme Work'R sont certifiés GRS (Global Recycled Standard) ou RCS (Recycled Claim Standard), des certifications internationalement reconnues qui garantissent l'utilisation de matériaux recyclés de manière responsable. C'est le cas de la chaussure Claw Flex Low, certifiée RCS pour sa tige en maille polyester issue de matériaux recyclés. Certifiée EN ISO 20345:2022 (S1PS SR FO ESD), elle est également dotée d'une semelle PU/PU souple qui apporte amorti et confort au porter, d'une sur-protection frontale pour plus de durabilité, ainsi que d'une semelle extérieure avec des crampons larges et des lignes de flexion pour une adaptabilité au sol optimisée.



Cette gamme comprend également trois gants (Eurostrong SG810 L, Eurolite L900, Euroheat Green) comportant des matériaux recyclés de même qu'une large gamme de vêtements de travail. Le pantalon Telica II, par exemple, intègre 65% des matières recyclées certifiées GRS, ce qui a permis de réduire l'impact carbone de 3 981 kg CO₂e/an soit 2,25 allers-retours entre New-York et

Paris. Sont également proposés des vêtements haute-visibilité et des doudounes à base de matériaux bio-sourcés, le biopolyester Sorona qui apporte notamment chaleur et légèreté. La gamme Work'R se complète de trois lunettes, intégrant une matière biocirculaire certifiée ISCC Plus.