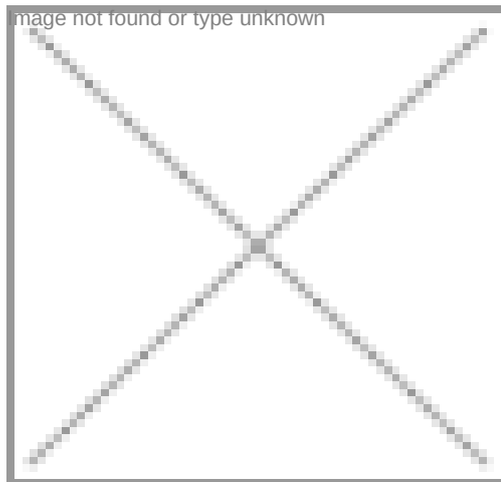
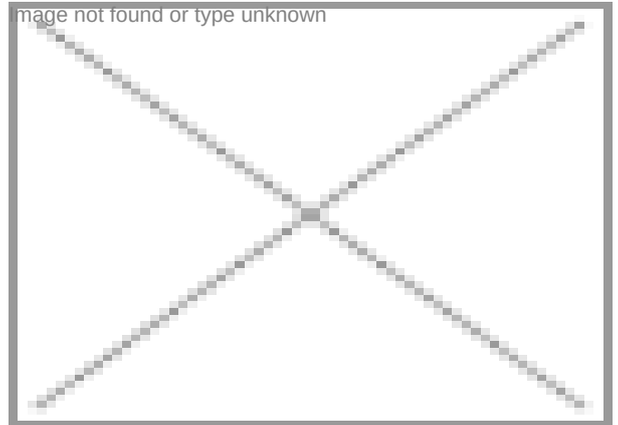


Base Protection

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Durabilité Weareco et robustesse Fortrex

La société italienne Base Protection a présenté sur le salon son actualité récente marquée par le lancement au sein de sa ligne historique Record de six premiers modèles Weareco (comprendre We Are Eco), inscrits dans un processus de production vertueux. Ayant fait l'objet d'études poussées sur chacun de leurs éléments pour minimiser leur impact sur l'environnement tout au long de leur cycle de vie, ces chaussures intègrent entre 67 et 71% de matériaux recyclés et privilégient des composants issus de circuits courts. Cette série Weareco, identifiée par une bande de couleur verte, a pour vocation à dépasser les frontières de la ligne Record pour se déployer sur les différentes collections du fabricant italien. Vous aviez pu en avoir un premier aperçu dans un article paru dans le BBI n°193 sur la chaussure Komodo.



Autre actualité, conçue pour les milieux difficiles du BTP et des industries lourdes, les chaussures de la collection Fortrex se caractérisent par un très haut niveau de protection obtenu en conservant un confort élevé à l'usage. Cette protection est tout d'abord redevable à la semelle antiperforation Fortrex qui dans sa partie arrière intègre un insert composite rigide en forme de W qui peut dévier et plier des clous de 3 mm de diamètre et éviter leur pénétration. La partie avant de cette semelle est constituée d'un tissu balistique flexible de nouvelle génération qui garantit la résistance à la perforation de ces mêmes clous de 3 mm de diamètre sans gêner les mouvements et flexions du pied. En complément, un système protégeant des risques de coupure et de perforation couvre tout le périmètre de la

chaussure à cheval sur la semelle et la tige. De son côté, la semelle en polyuréthane et caoutchouc est conçue pour atténuer les vibrations et est dessinée avec un cramponnage accentué et un talon décroché pour bien tenir sur les terrains difficiles. Enfin, la tige en cuir graissé hydrofuge intègre dans sa partie postérieure un insert rigide qui procure un maintien maximum au niveau du talon et une résistance à la torsion dans la zone centrale, avec comme résultat un contrôle parfait des mouvements. Elle est protégée à sa pointe par un sur-embout anti-abrasion venant en prolongement de la semelle et abrite une coque antichocs SlimCap logée entre deux matières viscoélastiques à l'effet amortissant. Huit modèles Fortrex sont commercialisés, cinq normés S3S HRO CI HI LG FO SR et trois normés S7S HRO CI HI LG FO SR reconnaissables à leurs inserts bleus qui intègrent dans leur tige une membrane imperrespirante H2Stop.