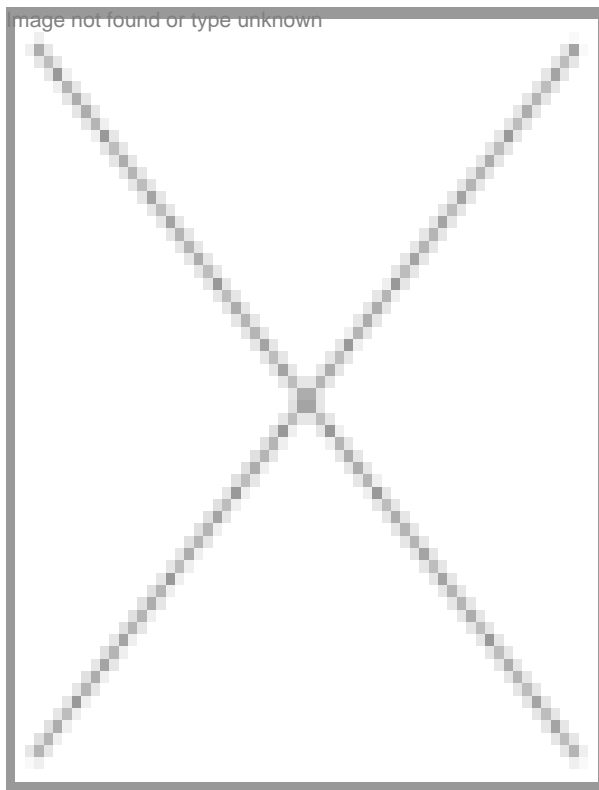


Grisport

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

Active System et Arctic Grip

Sur le salon Expoprotection, le fabricant italien Grisport a exposé un vaste choix de prototypes de chaussures de sécurité bénéficiant de sa technologie Active System, déjà intégrée dans plusieurs de ses modèles Outdoor, exposition qui a permis de quantifier le ressenti des clients avant la finalisation de la gamme resserrée sur les modèles qui ont suscité le plus d'intérêt. Ce terme Active System désigne une construction de semelle composée de bas en haut d'une semelle extérieure antistatique et antidérapante caoutchouc ou PU, d'une semelle intermédiaire souple en PU intégrant une pièce en mousse qui agit comme stabilisateur et absorbeur de chocs, une lame anti-perforation textile, une première au charbon actif anti-odeur et assainissante avec recyclage de l'air, et enfin la semelle amovible. Pour le marché français, dont le développement est confié à la société Seeds, cette dernière a fait le choix de commercialiser deux chaussures de cette série Active System. La première normée S3 SRC possède une tige en nubuck gris ornée de motifs gaufrés et une semelle extérieure en PU injecté. La seconde normée S3 HRO HI SRC a une tige synthétique et une semelle extérieure Vibram en caoutchouc. Les deux disposent d'un embout aluminium.



Autre technologie mise en avant par Grisport, les inserts antidérapants Arctic Grip développés par son partenaire Vibram résistent parfaitement au froid et offrent des performances élevées sur les sols glacés et glissants. Intégrés dans les semelles – Grisport en positionne sept de deux formes différentes au design propre à la marque –, ces inserts procurent une forte tenue au sol sans avoir recours à des crampons. Ici aussi, le fabricant italien a présenté plusieurs prototypes afin de déterminer sa gamme finale parmi lesquels Seeds fera son choix de modèles destinés à la France.