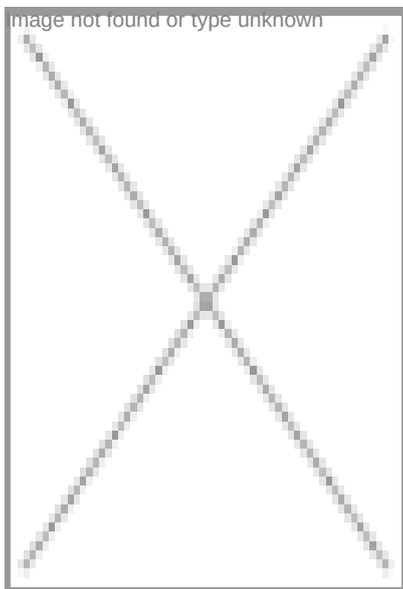


# Seeds

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

## Bottes haute-visibilité BrightBoot

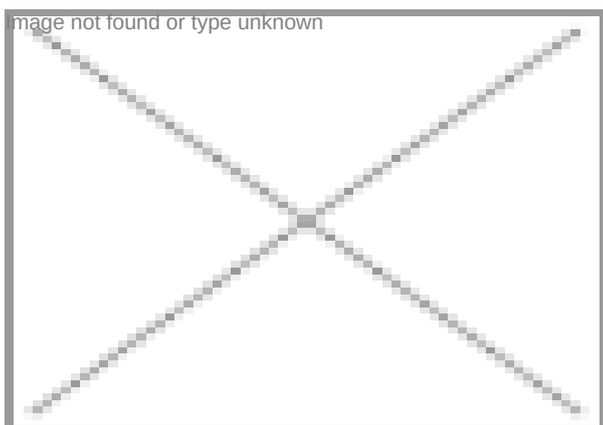


La société Seeds commercialise plusieurs modèles de bottes de sécurité haute-visibilité du fabricant britannique BrightBoot. Ces bottes 100% étanches (norme WR) sont composées d'un chaussant en caoutchouc, souligné au-dessus de la semelle d'une bande haute-visibilité rehaussée d'une tige en néoprène, également haute-visibilité et, comprenant des éléments rétro-réfléchissants. L'ensemble garantit au porteur d'être vu à 360° et de ne pas perdre en surface hi-viz lorsque les bottes recouvrent le pantalon.

Ces bottes BrightBoot sont construites comme des chaussures de sécurité à part entière, avec un embout en fibre de verre, une lame antiperforation en Kevlar<sup>®</sup>, des résistances à l'abrasion, à l'huile, aux hydrocarbures, une semelle extérieure antidérapante (SRA) et supportant une chaleur de 300°C (HRO). L'isolation thermique contre le froid est assurée par l'épaisseur de 5 mm de leur tige néoprène certifiée à -50°C (CI) et, au niveau du pied, par une maille

absorbant l'humidité de 2 mm d'épaisseur. La botte est aussi isolante contre la chaleur (HI), jusqu'à 150°C. Ces bottes sont déclinés avec une tige haute ou moyenne de couleur orange ou jaune, plus un modèle bas uniquement orange. Le coloris rose est disponible sur demande.

## Chaussures Grisport Activ Pro



Toujours dans les chaussants, Seeds propose deux modèles Fast LX et Speed LX (ESD) de son partenaire Grisport qui bénéficient de la technologie Active Pro issue de la ligne Comfort (système antifatigue breveté, semelle de charbon actif, semelle intermédiaire en PU expansé avec microbulles d'air) et une d'une semelle extérieure en caoutchouc Vibram antistatique, antidérapante et résistant à la chaleur. La tige thermoformée est pour sa part en maille GRI-AIR hyper ventilée et résistante à l'abrasion et intègre deux inserts TPU à l'avant et au

talon et le système Block-Up de maintien de la cheville. L'embout de protection est en aluminium et la lame anti-perforation en composite.