

Seeds

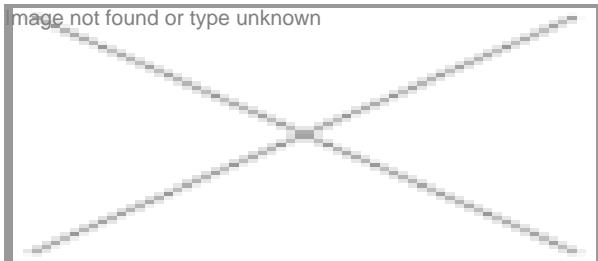
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Sorties Carhartt, Goodyear et Vismo

Sur son stand organisé comme un espace d'essayage ponctué de focus produits pour créer le relationnel, la société Seeds exposait plusieurs de ses marques dont notamment Carhartt, Goodyear et Vismo.

La présentation Carhartt a mis l'accent sur plusieurs des technologies utilisées par la marque, à savoir Full Swing, Ripstop, Windfighter anti-vent et enfin Carhartt Force respirant pour mettre l'accent sur la technicité des vêtements et dépasser le seul aspect mode de la marque. Dans la ligne Full Swing lancée il y a deux ans qui se distingue par une conception ergonomique faisant intervenir des soufflets surdimensionnés dans le dos, aux coudes et au niveau des aisselles pour apporter une grande liberté de mouvement, ainsi qu'une doublure Stretch Rugged Flex, de nouveaux blousons avec capuche amovible viennent compléter l'offre.

A côté du modèle Caldwell en Cotton Duck 339 g/m² (98% coton 2% Spandex Elasthanne), Seeds commercialise également le Cryder en Quick Duck 288 g/m² (59% coton 39% polyester 2% Spandex) de couleur ombre et Armstrong 407 g/m² (100% coton délavage Sandstone) de couleur noire. A noter que Caldwell et Cryder bénéficient de l'isolation thermique 3M™ Thinsulate™ 80 g, Armstrong étant pour sa part pourvu d'une doublure sherpa en partie haute et d'une polaire en partie basse.



Dans la ligne Goodyear, Seeds exposait notamment le modèle cousu Farm Boot à tige cuir, embout et semelle anti-perforation et semelle HRO avec absorbeur de chocs. Enfin, sous la marque Vismo, deux nouveaux modèles S3 typés automne hiver étaient présentés avec les Trainer (camel) et Rocker (noir). Toutes les deux dotées d'une semelle sport et

d'une tige haute en nubuck typée randonnée avec doublure maille respirante, ces chaussures possèdent une semelle extérieure en caoutchouc SRC, une semelle intermédiaire NRG55 renvoyant 55% de l'énergie absorbée et une semelle intérieure Ortholite Cushion Insole absorbante et respirante. Leur semelle anti-perforation est non métallique et leur embout composite.