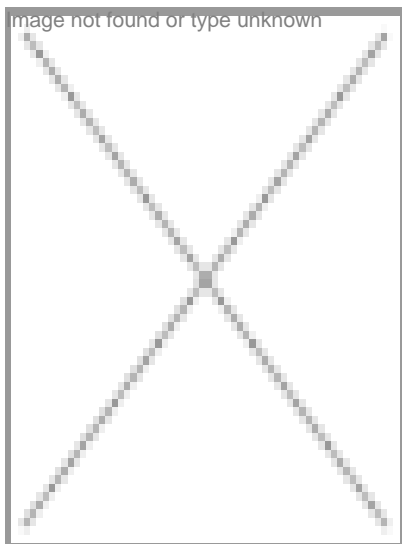


Caterpillar

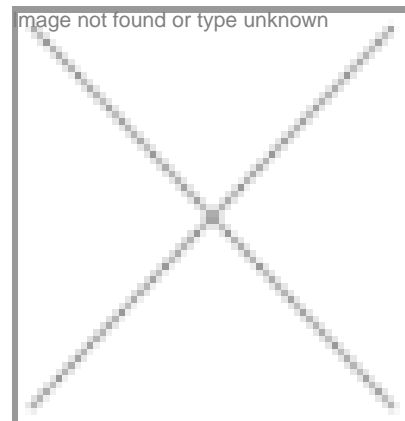
[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Chaussures de sécurité](#)

Modèles Spiro et Propane



Orientée BTP, la chaussure haute à lacets Spiro de Caterpillar, marque commercialisée en France par Covepro, est fabriquée avec une tige en cuir pleine fleur hydrofuge avec embout extérieur en caoutchouc pour réduire l'usure et une doublure en maille de nylon respirante. Elle est équipée de la semelle extérieure T870 SRX, qui intègre un système de flexion naturelle du pied et est résistante aux hydrocarbures et à la température jusqu'à 300°C, et de la semelle intérieure Ergo amovible PU et Nylex™. Son embout de protection et sa semelle anti-perforation sont en acier. Elle est normée S3 HRO SRC.

Obéissant à la même norme mais avec une fermeture sans lacet, la Propane comporte deux zones élastiquées latérales qui permettent à son utilisateur de l'enfiler et de l'enlever d'une façon très rapide tout en bénéficiant d'un maintien du pied efficace – En Amérique du Sud, 70% des chaussures de sécurité seraient vendues sans lacet (donnée CAT). Elle possède un sur-embout en PU, une semelle extérieure caoutchouc SRX, une semelle intérieure Ergo thermoformée avec gel d'amorti et des protections (embout et lame antiperforation) en acier. Elle est normée S3 HRO SRC.



A noter également dans la gamme le développement des modèles à montage Strobel collé au design basket, tels les modèles Streamline et Infrastructure.