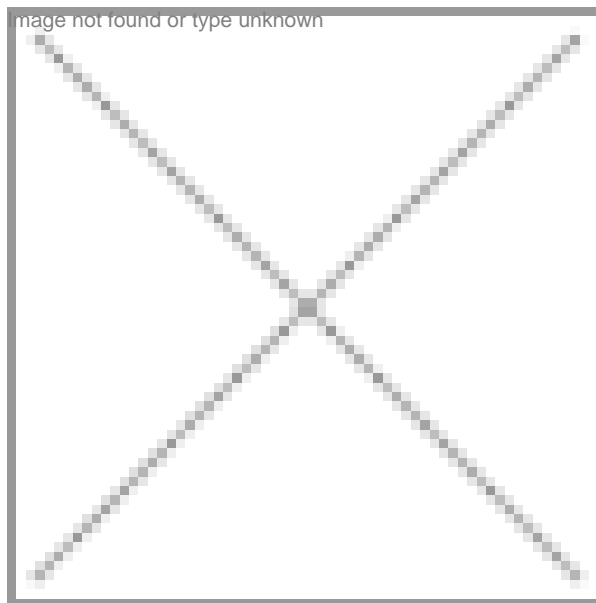


Dunlop

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

Botte Snugboot, l'alliance du Purofort et du Puretex

Nouvelle génération de bottes, la Snugboot de Dunlop, qui a été récompensée par un Trophée de l'Innovation Préventica catégorie EPI, utilise un procédé de conception innovant en associant, schématiquement, une enveloppe extérieure en Purofort et une tige en Purotex, nouveau matériau créé par le fabricant. Concrètement, cette botte est constituée de deux parties. La base au contact du sol prend la forme d'une bottine en Purofort léger et isolant comportant une semelle tout terrain normée SRC au talon marqué et au dessin anti-boue, un insert anti-torsion qui supprime le risque de glissement du talon et stabilise le déroulé du pied. Dans cette structure basse rehaussée sur l'avant et l'arrière de la cheville, Dunlop insère comme dans un étui sa tige en Purotex qui vient remplir la totalité du chaussant et remonter sur la jambe à l'instar d'une botte normale. Cette tige, composée de quatre épaisseurs, à savoir de l'extérieur vers l'intérieur, une membrane résistante à l'eau et à l'usure, une membrane imperméable et respirante, une mousse légère anti-humidité et une doublure antimicrobienne résistante à l'abrasion, assure un confort d'usage particulièrement élevé.



Cette botte Snugboot, qui sera lancée à l'automne prochain, est déclinée en trois modèles, avec la Pioneer cœur de gamme, la Wildlander plus dédiée à l'outdoor avec une tige camouflage, et la Workpro Full Safety qui obéit aux normes EN ISO 20345 :2011 S5 CI CR SRC – un embout en fibre de verre plus une semelle intercalaire anti-perforation non métallique.