



**Modèle:** **ROBIN** **Classe de Protection:** **S1P SRC ESD**  
**Article:** **RV20096** **Règlements EU:** **EN ISO 20345:2011**

**DESCRIPTION**

Chaussures de sécurité ultra légères aux performances élevées qui permet de soulager l'énergie dépensé au travail.  
 Le mélange de PU innovant utilisé pour la semelle ainsi que l'insert anti-perforation ultra léger et embout Airtoe® Aluminium garantissent la légèreté de ces chaussures de sécurité idéales pour les environnements chauds.  
 ROBIN est un modèle de chaussures de sécurité avec une tige en nylon respirant et une protection à l'avant par un film anti-abrasion.  
 La semelle est résistante aux hydrocarbures, anti dérapante, anti-abrasion et antistatique.  
 Chaussures de sécurité confortables et respirantes avec doublure à tunnel d'air WingTex et semelle légère, respirante, anatomique et antibactérienne U-Power Original.  
 Chaussures de sécurité aux normes de protection S1P SRC ESD adaptées aussi bien pour les hommes que pour les femmes dans les domaines de travail suivants : menuisier, électricien et artisans en général, transporteurs, logistique, magasinier.

<b>TIGE</b> Nylon respirant et film de protection à l'avant de la chaussure	<b>DOUBLURE</b> Wingtex® à tunnel d'air respirant	<b>EMBOUT</b> Airtoe® Aluminium perforé avec membrane respirante
<b>ANTIPERFORATION</b> Save & Flex Air	<b>SEMELLE AMOVIBLE</b> U-Power Original	<b>SEMELLE DE CONFORT</b>
<b>SEMELLE</b> Mélange de PU de nouvelle génération anti-abrasion, résistant aux hydrocarbures, anti-dérapant et antistatique	<b>FORME DE MONTAGE</b> Natural Confort 11 Mondopoint	<b>POINTURES</b> 35-48

