

# Safety Footwear

**Reebok**  
work

**Chaussures de sécurité légères et sportives, idéales dans le domaine de la construction, le transport, le stockage et l'industrie.**

- Embout composite.
- Semelle anti-perforation souple.
- DIN EN ISO 20345.



Tailles 41-47

**S1P** **Reebok SENEXIS SRA**

1819101 **Reebok SENEXIS**

## Reebok SENEXIS

Les modèles sont fabriqués en mousse EVA semelle X-light avec des surfaces résistantes à l'abrasion caoutchouc. Grâce au matériau souple de la semelle et au stabilisateur intégré Shank-Stabilizers, la chaussure offre simultanément une stabilité dans les zones centrale et arrière.

- Semelle en EVA expansé et caoutchouc.
- Partie supérieure en cuir et textile.



Tailles 41-47

**S3** **Reebok SENEXIS ADVANCED Low SRA**

1819102 **Reebok SENEXIS ADVANCED Low**

Des chaussures extrêmement légères: en taille 42, elles pèsent seulement 515 grammes.



Tailles 40-47

**S3** **Reebok SENEXIS ADVANCED Mid SRA**

1839101 **Reebok SENEXIS ADVANCED Mid**



**S1P** **Reebok BEAMER SRA**

Tailles 40-47

La partie supérieure n'a pas de coutures; ainsi, la circulation de l'air est améliorée dans la chaussure et l'utilisation de matériau optimisée. La semelle extérieure en caoutchouc est particulièrement stable grâce à une résistance à la rupture élevée. La semelle intérieure respiratoire EVA offre des caractéristiques d'amortissement très élevées.

1819103 **Reebok BEAMER**



Tailles 40-47

**S1P** **Reebok AICAN NANO SRA**

La toute nouvelle semelle est faite de matériaux avec 4 classes de densité: en bas une semelle en caoutchouc résistante à l'abrasion, au-dessus 2 couches EVA de différentes duretés et avec une atténuation supplémentaire par un tampon de gel sur le talon. Ceci et la semelle intérieure en EVA respirante en font une chaussure d'un grand confort.

1819104 **Reebok AICAN NANO**