



### Caractéristiques générales

- chaussure de sécurité S1 perforée ultra légère
- fabriquée à partir de matériaux synthétiques, donc adaptée pour les personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux de la semelle sont exempts de silicones, plastifiants et autres substances nocives à l'application de peinture
- lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal, lacets standards fournis dans la boîte

### Caractéristiques de protection

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaohms
- embout de protection uvex xenova® totalement exempt de métal : compact, adapté aux différentes morphologies, doté d'une bonne stabilité latérale et sans conduction thermique
- semelle ergonomique en polyuréthane à double densité avec une excellente adhérence



### Caractéristiques de confort

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants, perforés et optimisés sur le plan climatique
- construction de la tige en matériau high tech quasiment sans couture pour éviter les points de pression
- semelle intérieure amovible et antistatique, dotée d'un système d'évacuation de l'humidité et d'un amorti supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés



**climazone**

### Domaines d'application

- applications légères

uvex 1 ladies	Chaussure basse perforée S1 SRC
<b>N° d'article</b>	8561.8
<b>Largeur</b>	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
<b>Tige</b>	microvelours
<b>Doublure</b>	Distance-Mesh
<b>Pointures</b>	35 à 43