

## uvex 1 x-tended support

### Caractéristiques générales



- chaussure de sécurité S1P perforée et 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
- bout recouvert injecté en polyuréthane, prolonge la durée de vie du produit
- 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
- x-tended support : soutien médial et latéral pour le pied – fournit une protection supplémentaire contre la torsion de la cheville, stabilise et guide le pied tout en fournissant une protection contre les chocs
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure



### Domaines d'application

- applications légères

## 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
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes

uvex 1 x-tended support	Chaussure basse S1P SRC
<b>N° d'article</b>	8519.2
<b>Largeur</b>	11
<b>Norme</b>	EN ISO 20345:2011 S1P SRC
<b>Tige</b>	microvelours
<b>Doublure</b>	Distance-Mesh
<b>Pointures</b>	35 à 52