



Caractéristiques générales

- chaussure de sécurité S1 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

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

Domaines d'application

- applications légères

uvex 1	Chaussure montante perforée S1 SRC
N° d'article	8532.8
Largeur	11
Norme	EN ISO 20345:2011 S1 SRC
Tige	microvelours
Doublure	Distance-Mesh
Pointures	35 à 52