

uvex 1 x-tended support



Caractéristiques générales

- chaussure basse de sécurité S3 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 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 S3 SRC
N° d'article	8516.1
Largeur	10
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC
Tige	microvelours
Doublure	Distance-Mesh
Pointures	35 à 52