

uvex 1 x-tended support



Domaines d'application

- applications légères

Caractéristiques techniques

Chaussure de sécurité uvex 1 x-tended support			
N° d'article	85171	85172	85173
Largeur	10	11	12
Normes	EN ISO 20345:2011 S3 SRC		
Pointures	35 - 52		

Caractéristiques générales

- chaussure montante 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

Caractéristiques de protection

- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégohms
- 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

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