

Chaussure basse uvex 1 x-tended support S1 P SRC

Référence du produit : voir ci-dessous

- classe de protection S1 P SRC selon la norme NF EN ISO 20345:2011
- conforme à la norme ESD : résistance électrique < 35 MΩi >
- semelle antidérapante ; semelle intercalaire anti-perforation sans métal ; résistante à l'huile et au pétrole
- embout de protection des orteils léger et exempt de métal
- revêtement respirant en microvelours (adapté aux personnes allergiques au chrome)



Caractéristiques générales

- chaussure basse de sécurité S1 P particulièrement légère, polyvalente et perforée
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matières synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du revêtement recouvrant l'embout de protection des orteils grâce à un bout en mousse de polyuréthane
- lacet élastique ajustable individuellement avec système d'arrêt rapide. Lacet standard fourni
- adaptée aux aménagements et aux semelles orthopédiques uvex medicare
- Couleurs : noir, lime
- disponible dans les largeurs : 10, 11, 12
- disponible dans les tailles : 35 à 52

Caractéristiques de protection

- classe de protection S1, conformément à la norme NF EN ISO 20345:2011 avec marquage supplémentaire contre la perforation (P), grand effet antidérapant (SRC)
- conforme à la norme ESD avec une résistance électrique inférieure à 35 mégaoohms
- embout de protection des orteils 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 deux couches avec un grand effet antidérapant
- soutien médial et latéral pour le pied grâce à une bordure latérale spéciale, qui empêche la torsion de la cheville et offre plus de stabilité, de tenue et de protection contre les chocs
- semelle anti-perforation sans métal conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort

- excellent confort de port, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux optimisés sur le plan climatique et respirants, avec des perforations
- construction de la tige en microvelours hightech 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 amortissement supplémentaire au niveau du talon et de l'avant du pied
- languette et col légèrement matelassés

Utilisations

- applications faciles

Variantes disponibles :

- **85141** : largeur 10
- **85142** : largeur 11
- **85143** : largeur 12