



### Caractéristiques générales

- chaussure montante S3 légère et flexible
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- durabilité accrue du produit grâce à un bout recouvert en polyuréthane

### 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 un profil profond autonettoyant et un grand effet antidérapant
- bon appui, même sur des échelles, grâce à la zone articulée stabilisatrice
- 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 respirants et optimisés sur le plan climatique
- construction de la tige en cuir de bovin très souple et lisse 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 anti-poussière et col matelassés
- les pointures 35 à 40 sont fabriquées à l'aide d'une forme spécifiquement conçue pour les femmes



### Domaines d'application

- sollicitation moyenne



# uvex



|                     |                                    |
|---------------------|------------------------------------|
| uvex 2              | Chaussure montante S3 SRC          |
| <b>N° d'article</b> | 6503.2                             |
| <b>Largeur</b>      | 11                                 |
| <b>Norme</b>        | EN ISO 20345:2011 S3 SRC           |
| <b>Tige</b>         | cuir pleine fleur lisse hydrophobe |
| <b>Doublure</b>     | Distance-Mesh                      |
| <b>Pointures</b>    | 35 à 52                            |