



Caractéristiques générales

- chaussures de sécurité basses S3 modernes, particulièrement légères et flexibles (sûres, stylées, extra confortables) au design d'une chaussure de ville
- fabriquée à partir de matières synthétiques, convient aux personnes allergiques au chrome
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'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 en acier robuste et particulièrement large pour un meilleur confort de port
- semelle ergonomique en polyuréthane offrant une excellente adhérence
- semelle anti-perforation non métallique conforme aux dernières exigences normatives, pour une flexibilité hors pair de la chaussure

Caractéristiques de confort

- excellent confort au porter, auquel contribuent une toute nouvelle forme ainsi que des matériaux respirants et favorisant la régulation thermique
- en micro-velours haute technologie, offrant un excellent confort, sans point de pression, avec col et languettes matelassés
- 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

Développement durable

- semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquée à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

Domaines d'application

- applications légères

uvex 1 business			
N° d'article	84282	84281	84283
Largeur	11	10	12
Norme	EN ISO 20345:2011 S3 SRC EN ISO 20345 : 2022 S3L FO SR		
Tige	microvelours		
Doublure	Textile		
Pointures	39 à 52		