



Caractéristiques

- chaussure de sécurité S1 PL look sport particulièrement légère
- adaptée aux personnes allergiques au chrome, car fabriquée à partir de matériaux synthétiques
- tous les matériaux des semelles sont exempts de silicone, de plastifiants et d'autres substances nocives à l'application de peinture
- lacet élastique ajustable individuellement avec système de fermeture rapide
- semelle intermédiaire uvex i-PUREnrj planet dotée de propriétés d'amorti et de restitution d'énergie, avec 15 % de granulés recyclés issus des rebuts de production
- semelle extérieure x-tended grip planet en TPU avec 10 % de granulés recyclés issus des rebuts de production
- bout recouvert injecté en polyuréthane
- contrefort injecté en polyuréthane
- embout de protection totalement non métallique
- semelle anti-perforation en textile flexible
- textile Ripstop respirant, léger et résistant à la déchirure
- tige PUtek très résistante, robuste et flexible à l'avant du pied
- doublure respirante en distance-mesh
- pointures 35-40 spécifiquement conçues pour les femmes
- semelle de confort amovible et antistatique (N° d'article : 95797-0)
- certifiée ESD

Données techniques

chaussure de sécurité S1 PL
uvex 1 x-craft pro

N° d'article	68002
Largeur	11
Normes	EN ISO 20345:2022 S1 PL FO SC SR
Pointures	Chaussant femme : 35 – 40 35 - 52

Développement durable

- semelle intermédiaire, semelle extérieure, semelle anti-perforation et semelle intérieure entièrement ou partiellement fabriquées à partir de matériaux recyclés
- exempte de substances nocives, conformément à la liste uvex des substances nocives interdites

Domaines d'application

- applications légères