

## ► Chaussures de sécurité basses uvex x-tended support S1P ESD SRC

### Caractéristiques produits

Coloris	<b>Noir/lime</b>
Genre	<b>Mixte</b>
Type de chaussures	<b>Basses</b>
Niveau de protection	<b>S1P</b>
Matière de l'embout de protection	<b>Polymère</b>
Matière de la semelle antiperforation	<b>Synthétique</b>
Norme ESD	<b>Oui</b>
Hydrofuges	<b>Non</b>
Respirantes	<b>Oui</b>
Amagnétiques	<b>Oui</b>
Antistatiques	<b>Oui</b>
Antidérapantes	<b>Oui</b>
Semelles amovibles	<b>Oui</b>
Résistantes à la chaleur de contact	<b>Non</b>
Conditionnement	<b>1 paire</b>
Matière de la tige	<b>Microvelours</b>
Unité de vente	<b>(1 paire)</b>

### Caractéristiques techniques

<b>Code</b>	<b>Pointure</b>
225409	41
225402	40
225416	42
225479	51

Code	Pointure
225451	47
225444	46
225423	43
225381	37
225374	36
225367	35
225472	50
225465	49
225458	48
225395	39
225388	38
225486	52
225430	44
225437	45

## Descriptif

Tige perforée en microvelourshightech respirant quasiment sans couture pour éviter les points de pression.

Particulièrement légères et flexibles.

La tige, une doublure distance mesh ultra respirante et une semelle intérieure amovible et antistatique évacuant parfaitement l'humidité permettent de garder les pieds au sec tout au long de la journée de travail.

Col et languette matelassées pour plus de confort.

Lacets élastiques pour laçage rapide et ajustement optimal.

Semelle polyuréthane double densité et une semelle de confort avec absorption optimale des chocs à l'avant et à l'arrière du pied.

Le contrefort intégré à la semelle et visible au niveau du talon assure un maintien sûr.

Un 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.

Fabriquées à partir de matières synthétiques, les chaussures uvex 1 sont adaptées aux personnes allergiques au chrome.

Embout de protection xenova® sans métal avec bout en mousse polyuréthane pour une durabilité accrue.

Semelle antiperforation sans métal.



## Les + produits

Chaussures de sécurité ergonomiques et légères réduisant les pressions exercées sur le porteur pour un confort antifatigue durable

## Norme du produit

Conforme à la norme **EN ISO 20345:2011 S1P ESD SRC**

## Documentation

1 documentation(s) disponible sur notre site internet.