

## STEITZ SECURA Sandales de sécurité VD PRO 1010 ESD S1



### Caractéristiques de produit

- microfibre ultralégère combinée à une structure d'aération à grande surface pour un climat agréable pour le pied dans la chaussure
- Deux fermetures velcro réglables individuellement pour un maintien idéal
- Doublure fonctionnelle en textile respirant et microfibre
- Semelle orthopédique confort remplaçable sur toute la longueur
- ERGO-SOFT ESD avec effet amortissant supplémentaire et excellente absorption de l'humidité
- microfibre ultralégère combinée à une structure d'aération à grande surface

### Caractéristiques

**Série:** VD 2000 ESD

**Norme:** EN ISO 20345:2011 S1 SRC

**Classe de protection:** S1

**Semelle intermédiaire:** Non

### Informations techniques

- Semelle extérieure :TPU Athletic ESD, gris argentéSemelle extérieure avec profil de 3,5 mmAvec protection anti-flexion accrue, réduit les bras de levierSoutient le déroulement naturel des mouvementsLégère et flexibleTrès bonne résistance à l'abrasion et antidérapanteRésiste à la chaleur jusqu'à environ 120 °C

### Options

- Indication de commandeGrandeurs S et XXB livrables sur demande. Considérez le tableau de dimension dans l'annexe visant votre pointure et de largeur.

Pointure	Largeur	Matériau de la coque du protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Résistante aux glissement	Article
40	XB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	14016291
41	NB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13935021
42	NB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13935022
43	XXB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	14016290
43	NB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	14008620
44	XB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13691692
44	NB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13691483
44	XXB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13615287
45	XB	Aluminium	120°C	Oui	SRC	13709555

Désistement: Le contenu de ce support d'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.