

## STEITZ SECURA Chaussure de sécurité basse CP 4340 SF S3



L'équipement de la série COMPETITION établit de nouvelles normes : un embout asymétrique extra plat et extrêmement robuste en matériaux composites pour une nouvelle liberté pour vos orteils. Des matériaux supérieurs innovants de haute technologie combinés à la nouvelle semelle antidérapante de style sneaker. Le confort de port à un tout autre niveau, le système unique de vitalité du dos, la méthode d'ajustement Steitz et la technologie exclusive de climat du pied vous soutiennent.

### Caractéristiques de produit

- Microfibre lisse ultralégère avec un gaufrage haute fréquence distinctif
- Confort de port agréable grâce à la construction des chaussures sans coutures
- Protection de l'embout renforcée et résistante à l'abrasion en TPU
- Construction sans métal avec protection contre la pénétration
- Une doublure fonctionnelle en textile respirant et en microfibre
- Semelle intérieure ERGO-SOFT ESD avec effet d'amortissement supplémentaire et excellente absorption de l'humidité

### Caractéristiques

**Norme:** EN ISO 20345:2011 S3 SRC

**Classe de protection:** S3

### Options

#### Indication de commande

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

Norme de protection chaussures de travail	OB	O1	O2	O3	O4	O5
Embout de protection						
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti-perforation				*		
Resistance pénétration et absorption d'eau			*	*	*	*
Étanches à l'eau						

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.

Norme de protection chaussures de sécurité	SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'énergie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermée au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti-perforation			*		*		*
Résistance pénétration et absorption d'eau				*	*	*	*
Étanches à l'eau						*	*

Pointure	Largeur	Matériau de la coque de protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Article
36	NB	Composite	120°C	Oui	16857063
36	XB	Composite	120°C	Oui	16857195
37	XB	Composite	120°C	Oui	16857203
37	NB	Composite	120°C	Oui	16857070
38	NB	Composite	120°C	Oui	16857087
38	XB	Composite	120°C	Oui	16857210
39	XB	Composite	120°C	Oui	16857227
39	NB	Composite	120°C	Oui	16857094
40	NB	Composite	120°C	Oui	16857102
40	XB	Composite	120°C	Oui	16857234
41	XB	Composite	120°C	Oui	16857241
41	NB	Composite	120°C	Oui	16857119
42	XB	Composite	120°C	Oui	16857258
42	NB	Composite	120°C	Oui	16857126
43	XB	Composite	120°C	Oui	16857265
43	NB	Composite	120°C	Oui	16857133
44	XB	Composite	120°C	Oui	16857272
44	NB	Composite	120°C	Oui	16857140
45	XB	Composite	120°C	Oui	16857289
45	NB	Composite	120°C	Oui	16857157
46	NB	Composite	120°C	Oui	16857164
46	XB	Composite	120°C	Oui	16857296

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.