

## STEITZ SECURA Chaussure de sécurité basse ANNA S2



La nouvelle génération de la série sur le sport féminin complète parfaitement votre tenue. Une coupe spécialement adaptée à l'anatomie du pied féminin, des matières supérieures respirantes et la nouvelle semelle extérieure WOMAN SPORT assurent un confort agréable et un confort optimal. Système vital du dos, méthode d'ajustement et technologie du climat du pied inclus. La sécurité est également une priorité absolue avec ces modèles. Nous avons apporté un grand soin à la sélection des matériaux de haute technologie.

### Caractéristiques de produit

- Mélange de textiles fonctionnels en microfibres ultralégères pour un confort optimal
- SYSTÈME BOA® FIT
- Une doublure fonctionnelle en textile respirant et en microfibre
- Des garnitures à l'aspect carbone
- Semelle intérieure confort ERGO-SOFT ESD, interchangeable sur toute la longueur, avec un effet d'amortissement supplémentaire et une excellente absorption de l'humidité

### Caractéristiques

**Norme:** EN ISO 20345:2011 S2 SRC

**Classe de protection:** S2

### Options

#### Indication de commande

- Grandeur 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	Aluminium	120°C	Oui	16851724
36	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851801
37	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851818
37	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851731
38	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851748
38	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851825
39	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851832
39	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851755
40	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851849
40	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851762
41	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851779
41	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851856
42	XB	Aluminium	120°C	Oui	16851863
42	NB	Aluminium	120°C	Oui	16851786

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.