

STEITZ SECURA Chaussure de sécurité basse CP 4300 ESD S2



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

- Textile moderne avec un gaufrage à haute fréquence caractéristique
- 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
- Standard avec système de fermeture STEITZ FLEXO et lacets conventionnels
- 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 S2 SRC

Classe de protection: S2

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 penetration 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
					16855221
					16855353
					17955988
					16855360
					16855238
					17955964
36	XB	Composite	120°C	Oui	16855245
36	NB	Composite	120°C	Oui	16855113
37	XB	Composite	120°C	Oui	16855252
37	NB	Composite	120°C	Oui	16855120
38	NB	Composite	120°C	Oui	16855137
38	XB	Composite	120°C	Oui	16855269
39	XB	Composite	120°C	Oui	16855276
39	NB	Composite	120°C	Oui	16855144
40	NB	Composite	120°C	Oui	16855151
40	XB	Composite	120°C	Oui	16855283
41	XB	Composite	120°C	Oui	16855290
41	NB	Composite	120°C	Oui	16855168
42	NB	Composite	120°C	Oui	16855175
42	XB	Composite	120°C	Oui	16855308
43	NB	Composite	120°C	Oui	16855182
43	XB	Composite	120°C	Oui	16855315
44	NB	Composite	120°C	Oui	16855199
44	XB	Composite	120°C	Oui	16855322
45	XB	Composite	120°C	Oui	16855339
45	NB	Composite	120°C	Oui	16855207
46	NB	Composite	120°C	Oui	16855214
46	XB	Composite	120°C	Oui	16855346

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.