

STEITZ SECURA Chaussure de sécurité basse CP 4340 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

- 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
- 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

- 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	O0	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	XB	Composite	120°C	Oui	16854855
36	NB	Composite	120°C	Oui	16854716
37	NB	Composite	120°C	Oui	16854723
37	XB	Composite	120°C	Oui	16854862
38	XB	Composite	120°C	Oui	16854879
38	NB	Composite	120°C	Oui	16854730
39	XB	Composite	120°C	Oui	16854886
39	NB	Composite	120°C	Oui	16854747
40	NB	Composite	120°C	Oui	16854754
40	XB	Composite	120°C	Oui	16854893
41	XB	Composite	120°C	Oui	16854901
42	XB	Composite	120°C	Oui	16854918
42	NB	Composite	120°C	Oui	16854778
43	XB	Composite	120°C	Oui	16854925
43	NB	Composite	120°C	Oui	16854785
44	NB	Composite	120°C	Oui	16854792
44	XB	Composite	120°C	Oui	16854932
45	NB	Composite	120°C	Oui	16854800
45	XB	Composite	120°C	Oui	16854949
46	XB	Composite	120°C	Oui	16854956

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.