STEITZ SECURA Chaussure de sécurité basse CP 4100 BOA ESD S1















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 ultralégère et inserts de grande surface en tissu maillé avec une haute qualité de ventilation
- SYSTÈME BOA® FIT
- Protection de l'embout renforcée et résistante à l'abrasion en TPU
- Une doublure fonctionnelle en textile respirant et en microfibre
- 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 S1P SRC

Classe de protection: S1

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	ОВ	01	O2	O3	04	O5
Embout de protection						
Absorption d´energie dans le talon		*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*		
Semelle anti- perforation				*		
Resistance penetration et absorption d´eau			*	*	*	*
Etanches a 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.

MAAGTECHNIC an ERIKS company

Protection des pieds | Chaussures de sécurité

Norme de protection chaussures de securite	SB	SI	SIP	S2	\$3	\$4	\$5
Embout de protection	*	*	*	*	*	*	*
Absorption d'energie dans le talon		*	*	*	*	*	*
Zone fermee au talon		*	*	*	*	*	*
Antistatique		*	*	*	*	*	*
Semelle anti- perforation			*		*		*
Resistance penetration et absorption d'eau				*	*	*	*
Etanches a l'eau						*	*

Pointure	Largeur	Matériau de la coque du protection	Semelle résistante à la chaleur	Antistatique	Article
36	XB	Composite	120°C	Oui	16854451
36	NB	Composite	120°C	Oui	16854329
37	NB	Composite	120°C	Oui	16854336
37	XB	Composite	120°C	Oui	16854468
38	XB	Composite	120°C	Oui	16854475
38	NB	Composite	120°C	Oui	16854343
39	XB	Composite	120°C	Oui	16854482
39	NB	Composite	120°C	Oui	16854350
40	XB	Composite	120°C	Oui	16854499
40	NB	Composite	120°C	Oui	16854367
41	NB	Composite	120°C	Oui	16854374
41	XB	Composite	120°C	Oui	16854507
42	XB	Composite	120°C	Oui	16854514
42	NB	Composite	120°C	Oui	16854381
43	NB	Composite	120°C	Oui	16854398
43	XB	Composite	120°C	Oui	16854521
44	XB	Composite	120°C	Oui	16854538
44	NB	Composite	120°C	Oui	16854406
45	NB	Composite	120°C	Oui	16854413
45	XB	Composite	120°C	Oui	16854545
46	NB	Composite	120°C	Oui	16854420
46	XB	Composite	120°C	Oui	16854552

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.