

Chaussures de sécurité ZEPHIR S1P S24

Points forts

- Chaussures de sécurité norme S1P
- Embout composite
- Taille disponible du 36 au 47

[VOIR FICHE PRODUIT](#)



Description technique

Cette paire de chaussures de sécurité a une ligne jeune et sportive, S.24 met à vos pieds des performances techniques de haut niveau : semelle antiperforation, antiglisse, embout composite, semelle intérieure, intermédiaire et extérieure en caoutchouc nitrile (protection hautes températures).

- Tige cuir croûte velours noir / Toile grise
- Doublure textile
- Embout composite STC
- Semelle anti-perforation composite SMS+
- Semelle extérieure caoutchouc nitrile
- Semelle intérieure FEELING
- Semelle intermédiaire EVA

Ces **chaussures basses** sont disponibles du 36 au 47.

Tarif dégressif pour quantité, n'hésitez pas à nous consulter !

=> Découvrez également nos :

[Diabes de manutention](#)

[Vêtements de travail](#)

[Transpalettes manuels et électriques](#)

Caractéristiques techniques

FERMETURE	POINTURE	NORME	MATIÈRE	EMBOUT DE PROTECTION
Lacets	36	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	37	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	38	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	39	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	40	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	41	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	42	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	43	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	44	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	45	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	46	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite
Lacets	47	EN ISO 20345:2011 S1 P HRO SRC	Cuir croûte velours / Toile	Composite

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr