

Chaussures de sécurité MILK EVO BLANC S3 S24

Points forts

- Chaussures de sécurité norme S3
- Embout composite
- Taille disponible du 36 au 47

[VOIR FICHE PRODUIT](#)

Description technique

Cette paire de chaussures de sécurité Performer conjugue le meilleur des innovations S.24 : semelle Spidergrip qui limite encore plus les risques de glisse, résistance à la chaleur (jusqu'à 300°C), au froid... Certains modèles ajoutent des caractéristiques particulières comme le cramponnage accentué ou les matériaux amagnétiques.

- Tige synthétique TEXLIGHT blanc
- 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
Elastique	36	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	37	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	38	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	39	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	40	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	41	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	42	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	43	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	44	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	45	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	46	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite
Elastique	47	EN ISO 20345:2011 S3 HRO SRC	Microfibre	Composite

Retrouvez tous nos produits sur www.cegequip.fr