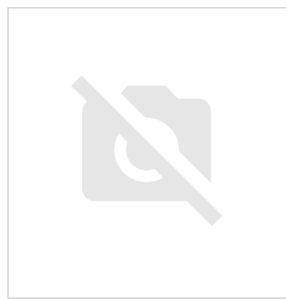


Vêtement de travail et EPI > Protection des pieds > Chaussures de sécurité >

Chaussures MARTE S3 CI SC FO SR

[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Cofra
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Protection antistatique (A)	Oui
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Matière de l'embout de protection	Acier inoxydable
Matière de la doublure	Tissu TEXELLE, respirant
Matière de la tige	Cuir imprimé, hydrofuge
Matière de la semelle extérieure	PU
Résistance à la glisse	SRC
Niveau de sécurité de la chaussure	S3
Poids de la chaussure P.42-43 (en g)	720



Type de chaussures	Hautes
Descriptif	Semelle de propreté EVANIT avec un spécial mélange en EVA et nitrile, haute levée et épaisseur variable. Thermoformée, forée et revêtue en tissu très respirant. Antistatique grâce à un traitement spécifique superficiel et aux coutures réalisées avec des fils conducteurs. Protection lacets, boucle métallique réglable. Surembout en polyuréthane anti-abrasion.
Norme EN ISO 20345	Oui
Modèle	MARTE
Coloris	Noir
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Semelle anti-perforation pointe large (PL)	oui
Résistante à l'eau tige entière (WPA)	oui

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POINTURE	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>COF009</u>	39	11-182
<u>COF010</u>	40	11-182
<u>COF011</u>	41	11-182
<u>COF012</u>	42	11-182
<u>COF013</u>	43	11-182
<u>COF014</u>	44	11-182
<u>COF015</u>	45	11-182
<u>COF016</u>	46	11-182
<u>COF0160</u>	47	