

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

Bottes Nickel S5 CI WR SRC



Anses de préhension pour un chaussement plus aisé.



[Voir la fiche technique](#)

Caractéristiques produit

Marque	Delta Plus
Coloris	Noir
Type de chaussures	Bottes
Modèle	Nickel
Chaussure résistante à l'eau (WR)	Oui
Genre	Homme
Niveau de sécurité de la chaussure	S5
Résistance à la glisse	SRC
Matière de la semelle extérieure	PVC Nitrile
Absorption d'énergie au talon (E)	Oui
Semelle anti-perforation (P)	Oui



Protection antistatique (A)	Oui
Embout résistant aux chocs et à l'écrasement	Oui
Semelle isolante contre le froid (CI)	Oui
Semelle résistante aux hydrocarbures (FO)	Oui
Norme EN ISO 20345	Oui
Silent System	Non
Protection des malléoles (AN)	Oui
Préconisation métier	Manutentonnaire, Industrie, Métiers du bâtiment
Descriptif	Première de propreté isolante. L'intérieur doublé offre une isolation thermique idéale, protégeant des milieux aux températures les plus rudes.
Recyclable	Non

Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	POINTURE	MATIÈRE DE LA TIGE	MATIÈRE DE LA DOUBLURE	MATIÈRE DE L'EMBOUT DE PROTECTION	SECTEUR - PAGE CATALOGUE
<u>DET625</u>	39	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET626</u>	40	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET627</u>	41	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET628</u>	42	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET629</u>	43	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET630</u>	44	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET631</u>	45	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET632</u>	46	PVC	Fourrure polyester	Acier inoxydable	11-200
<u>DET633</u>	47	PVC Nitrile	Fourrure Polyester	Acier	