

DASSY® SETH S7S FO SC HRO SR ESD

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TIGE HAUTE

Description

La chaussure de sécurité à tige haute DASSY® Seth offre à la fois sécurité et grand confort aux professionnels de la construction. Elle satisfait à la norme EN ISO 20345:2022 grâce à son sur-embout résistant à l'abrasion, à sa semelle anti-perforation de catégorie S et à sa semelle extérieure résistante au glissement. Elle est dotée d'une semelle double densité en caoutchouc et polyuréthane qui absorbe parfaitement les chocs. Sa semelle HRO résiste à la chaleur jusqu'à 300 °C et sa membrane Windtex® la rend parfaitement étanche. DASSY® Seth, ce sont les bottines robustes de la gamme DASSY® Safety shoes. Cette famille comprend aussi le modèle à tige basse DASSY® Anubis et le modèle à tige semi-haute DASSY® Amon. Combinez avec lacets DASSY® Ceres.



Détails du produit

- Semelle extérieure: PU/caoutchouc
- Fermeture : lacets
- Tige: cuir + textile
- Classe de sécurité: S7S
- Doublure: Windtex®
- Semelle intermédiaire: semelle anti-perforation composite (S) - EN ISO 22568-4:2021
- Coque de sécurité: fibre de verre composite EN ISO 22568-2:2019 TYPE B
- Semelle thermorésistante (HRO)
- Sur-embout certifié (SC)
- Semelle intérieure: Ecosoft - amovible - antibactérienne - absorbante

Caractéristiques

- Antistatique (A)
- Sans métal
- Respirant
- Semelle résistante à l'huile et à l'essence (FO)
- ESD
- Membrane imperméable (WR)
- Détails réfléchissants
- Talons amortisseurs de chocs (E)
- Semelle antidérapante (SR)

Couleurs

noir

Tailles

BE **38-48**

DE-FI-NL-PL-HR-IT-CZ-EE-LT **38-48**

UK **5-13**

DE-FI-NL-PL-HR-IT-EE-CZ-LT **39-46**

DE-NL-FI-PL-HR-IT-CZ-EE-LT **40-47**

Certifications

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2022

Couleurs

