

DASSY® SETH S7S FO SC HRO SR ESD (25598)

CHAUSSURE DE SÉCURITÉ TIGE HAUTE



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

- antistatique (A)
- sans métal
- respirant
- semelle résistante à l'huile et à l'essence (FO)
- ESD
- membrane imperméable (WR)
- détails réfléchissants
- semelle extérieure: PU/caoutchouc
- fermeture : lacets
- talons amortisseurs de chocs (E)
- semelle antidérapante (SR)
- 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



Couleurs noir (0704)



0704

Tailles

BE-FR-ES 38-48
DE-NL-PL-HR-IT-CZ-FI-EE-LT 38-48
UK 5-13



Certifications

DGUV 112-191
EN ISO 20345:2022