

DASSY® SETH S7S FO SC HRO SR ESD

(25598)

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 antiperforation 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

Tailles

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

Certifications - DGUV 112-191, EN ISO 20345:2022