

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

SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL



Der Sicherheitsschnürstiefel DASSY® Seth kombiniert Sicherheit und hohen Tragekomfort für die Baubranche. Der Schuh erfüllt die Norm EN ISO 20345:2022. Mit abriebfester Anstoßkappe, durchstichfester Zwischensohle S und rutschfester Außensohle. Die Dual Density-Sohle aus Polyurethan und Gummi sorgt für eine ausgezeichnete Dämpfung. Mit HRO-Sohle, die vor Temperaturen bis 300 °C schützt. Besonderes Extra: Dank Windtex®-Membran ist der Schuh komplett wasserdicht. DASSY® Seth, solide Boots der Safety Shoes-Reihe von DASSY®. DASSY® Anubis ist ein Halbschuhmodell aus dieser Familie, DASSY® Amon ein halbhoher Schnürstiefel. Kombiniert mit DASSY® Ceres Schnürsenkel.

Produktdaten

- antistatisch (A)
- metallfrei
- atmungsaktiv
- öl- und benzinbeständige Laufsohle (FO)
- ESD
- wasserdichte Membrane (WR)
- reflektierende Details
- Laufsohle: PU/Gummi
- Verschluss: Schnürsenkel
- Schockdämpfung im Fersenbereich (E)
- rutschhemmende Laufsohle (SR)
- Obermaterial: Leder + Textil
- Schutzklasse: S7S
- Futter: Windtex®
- Zwischensohle: Verbund-Anti-Penetrationsplatte (S)- EN ISO 22568-4:2021
- Zehenschutzkappe: Verbundglasfaser EN ISO 22568-2:2019 TYP B
- Schützt gegen Hitze (HRO)
- zertifizierte Überkappe (SC)
- Innensohle: Ecosoft - herausnehmbar - antibakteriell - saugfähig



Farben

schwarz (0704)



0704

Größen

BE-FR-ES 38-48

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

UK 5-13

Klassifikation

DGUV 112-191

EN ISO 20345:2022

