

DASSY® SETH S7S FO SC HRO SR ESD

SICHERHEITSSCHNÜRSTIEFEL

Umschreibung

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. Kombinier mit DASSY® Ceres Schnürsenkel.

Produktdaten

- Laufsohle: PU/Gummi- Verschluss: Schnürsenkel- 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

Eigenschaften

- Antistatisch (A)
- Metallfrei
- Atmungsaktiv
- öl- und benzinbeständige Laufsohle (FO)
- ESD
- Wasserdichte Membrane (WR)
- Reflektierende Details
- Schockdämpfung im Fersenbereich (E)
- Rutschhemmende Laufsohle (SR)

Farben

schwarz

Grössen

BE **38-48**

DE-NL-FI-PL-HR-IT-CZ-EE-LT **38-43**

UK **5-13**

DE-FI-NL-PL-HR-IT-EE-CZ-LT **39-48**

DE-FI-NL-PL-HR-IT-CZ-EE-LT 44-47

Klassifikation

DGUV 112-191 EN ISO 20345:2022

Farben

