

NEW



Eingespritzte PU-Sohle
mit Gummiprofil
= hohe Trittsicherheit




EN ISO 20345:2022
S7S



Preisänderungen, Druckfehler und technische
Änderungen vorbehalten. 03.2026.



Nanoshield® 841 S7 Sicherheitsschuh

- Schafthöhe: ca. 13 cm
- Obermaterial: Vollnarbenleder (2,2–2,4 mm)
- Futter: 2-Lagen-Laminat mit 3D-Gewebe
- Membran: 100 % PU / 100 % PL, direkt laminiert, dauerhaft wasserdicht
- Sohle: PU mit Gummilaufsohle, hitze-, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch / ESD
- Gewicht: ca. 720 g (1 Schuh, Größe EU 42)
- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2022 S7S, HRO, HI, CI, AN, FO, CR, LG, SR, ESD

Robuster, metallfreier Sicherheitsschuh –
leicht und vielseitig einsetzbar.

Die direkt mit dem Schaft laminierte Membran sorgt für dauerhafte Wasserdichtigkeit und bietet Schutz gegen das Eindringen blutübertragbarer Pathogene. Geeignet für Arbeitsbereiche mit empfindlicher Elektronik dank antistatischer / ESD-Eigenschaften.

Art. 102340 – Nanoshield® 841 S7S

Material: Oberstoff: Vollnarbenleder
Futter: PL + PU
Sohle: PU mit Gummilauffläche

Größen: 36–46, ÜG: 47–50
Übergrößen: +10 % Preisaufschlag



36 ●