



EN ISO 17249:2013



Klasse 3 28 m/s



EN ISO 20345:2022  
S7S



HUMIDITY  
MANAGEMENT



ESD



NANOSHIELD

Preisänderungen, Druckfehler  
und technische Änderungen vorbehalten. 03.2026.

## Nanoshield® Silvretta Schnitenschutzschuh Klasse 3

- EN ISO 17249:2013 Schnitenschutz Klasse 3
- Obermaterial: Spaltveloursleder (2,4–2,6 mm)
- Futter: 2-Lagen-Laminat mit 3D-Gewebe
- Membran: 100 % PU / 100 % PL, direkt mit dem Schaft laminiert, dauerhaft wasserdicht
- Sohle: EVA mit High-Grip-Gummilaufsohle, hitze-, öl- und kraftstoffbeständig, antistatisch / ESD, teilsteigeisenfest
- Gewicht: ca. 1.050 g (1 Schuh, Größe EU 42)
- Zertifiziert nach EN ISO 20345:2022 S7S, HRO, HI, CI, AN, FO, CR, LG, SC, SR, ESD

Der moderne Schnitenschutzschuh Klasse 3 überzeugt durch sein geringes Gewicht, eine schlanke Linienführung und hohen Tragekomfort. Als einer der leichtesten Schuhe seiner Kategorie bietet er optimale Bewegungsfreiheit und Flexibilität bei anspruchsvollen Arbeiten im Forst.

**Art. 102341 – Nanoshield® Silvretta**

**Material:** Obermaterial: Wildleder

Futter: PU + PL

Sohle: EVA mit griffigem Gummiprofil

**Größen:** 36–46, ÜG: 47–49

Übergrößen: +10 % Preisaufschlag



16