

## EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## B251030103 KNITTER 01 ESD LOW

Hersteller	BENN Group a. s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster:	Arbeitsschuh, direktanspritz
Kategorie	01 SR FO

**Verwendungszweck**

Schutz der Füße vor Verletzungen, die bei Unfällen in den gemäß EN ISO 20347:2022, EN ISO 20347:2022/A1:2024 definierten Arbeitsbereichen drohen. Das Schuhwerk erfüllt die Anforderungen der Kategorie 01 für: geschlossene Ferse, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Fersenbereich, rutschhemmende SR Eigenschaften, Sohle beständig gegen Heizöl.

**Der Hersteller erklärt in alleiniger Verantwortung, dass**

die vorstehend genannte persönliche Schutzausrüstung bei bestimmungsgemäßer Verwendung sicher ist und geeignete Maßnahmen getroffen wurden, um die Konformität des auf den Markt gebrachten Produktes mit der technischen Dokumentation, den Sicherheits- und Gesundheitsschutzzanforderungen gemäß der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016 über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates sowie den Anforderungen der harmonisierten technischen Norm EN ISO 20347:2022 01 SR FO, EN ISO 20347:2022/A1:2024.

**Identisch ist**

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 155/25 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00155/111/1/2025 ausgestellt am 24.07.2025 durch die benannte Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slowakische Republik, erstellt wurde.

**Konformitätsbewertung**

erfolgte gemäß dem in Kapitel IV Artikel 19 Absatz b der Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates über persönliche Schutzausrüstungen und zur Aufhebung der Richtlinie 89/686/EWG des Rates sowie gemäß der im Anhang V festgelegten EU-Baumusterprüfung (Modul B) und der im Anhang VI festgelegten Konformität mit der Bauart auf Basis einer internen Produktionskontrolle (Modul C).

Robert Kunorza  
CEO

In Zlin  
am 24.07.2025



CE