

**EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG****0694010460/B2101070401 BLACK OB ESD SLIPPER**

Hersteller	BENNON Group a. s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Arbeitsschuh, direktanspritz
Kategorie	OB SRC A E FO

**Verwendungszweck**

Schutz der Füße vor Verletzungen, die bei Unfällen in den gemäß EN ISO 20347:2012 definierten Arbeitsbereichen drohen. Das Schuhwerk erfüllt die Anforderungen der Kategorie OB für: antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Fersenbereich, rutschhemmende SRC-Eigenschaften, Beständigkeit gegen Heizöle.

**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 Gesundheitsschutzanforderungen 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 20347:2012 OB SRC A E FO. Das Schuhwerk wurde auf ESD-Eigenschaften gemäß der Norm EN IEC 61340-4-3:2018 getestet.

**Identisch ist**

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 052/22 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00052/111/1/2022 ausgestellt am 29.04.2022 durch die benannte Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slowakei, 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 Zlín  
am 3. 1. 2023

**CE**