

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Z40290/B250980204/0374040240**
O2 WINTER HIGH

Hersteller	BENNON Group a. s. Sedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Arbeitsschuh, direktanspritz
Kategorie	O2 SRC CI 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 O2 für: geschlossene Ferse, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Fersenbereich, Wassereindringung und Wasseraufnahme, rutschhemmende SRC-Eigenschaften, kältebeständige Isolierung der Schuhsohle, 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 O2 SRC CI FO.

Identisch ist

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 032/25 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00032/111/1/2025 ausgestellt am 12.02.2025 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 Zlín
am 12.02.2025

