

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**0711030267/B210220203 ORLANDO XTR
O2 NM LOW**

Hersteller	BENNON Group a. s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Arbeitsschuh, AGO-Schuhe
Kategorie	O2 SRC HRO 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, Kontakthitzebeständigkeit, 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 der Anforderungen der harmonisierten technischen Norm EN ISO 20347:2012 O2 SRC HRO FO.

Identisch ist

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 021/22 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00021/111/1/2022 ausgestellt am 21.02.2022 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**