

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG**Z33277V01/B250891904 DURATOR
XTR S3/S7S NM HIGH**

Hersteller	BENNON Group a. s. Šedesátá 7015, 760 01 Zlín, Tschechische Republik
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Sicherheitsschuh, direktanspritz
Kategorie	S3 SRC HI CI WR AN HRO / S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG

Verwendungszweck

Schutz der Füße vor Verletzungen, die bei Unfällen in den gemäß EN ISO 20345:2011 / EN ISO 20345:2022 und EN ISO 20345:2022/A1:2024 definierten Arbeitsbereichen drohen. Das Schuhwerk erfüllt die Anforderungen der Kategorie S3 / S7S.

**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 20345:2011 S3 SRC HI CI WR AN HRO / EN ISO 20345:2022 S7S HI CI AN SC SR HRO FO LG und EN ISO 20345:2022/A1:2024.

Identisch ist

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 018/20 und 038/25 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00018/111/1/2020 und 00038/111/1/2025 ausgestellt 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
CEOr

In Zlín
am 17.02.2025

