

# BENNON

EU KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

## B210120702 WHITE S1 ESD SANDAL

Hersteller	Z-STYLE CZ a.s. Sedesátá 7015, 760 01 Zlín, Česká republika
IdNr.	28322908
USt-IdNr.	CZ28322908
Stellt eine Konformitätserklärung für das Muster	Sicherheitsschuh, direktanspritz
Kategorie	S1 SRC

### Verwendungszweck

Schutz der Füße vor Verletzungen, die bei Unfällen in den gemäß EN ISO 20345:2011 definierten Arbeitsbereichen drohen. Das Schuhwerk erfüllt die Anforderungen der Kategorie S1 für: geschlossene Ferse, antistatische Eigenschaften, Energieabsorption im Fersenbereich, rutschhemmende SRC Eigenschaften.

Das Schuhwerk wurde auf ESD-Eigenschaften gemäß der Norm ČSN 61340-4-3: 2002 getestet.

### 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 S1 SRC und ČSN 61340-43:2002

### identisch ist

mit der persönlichen Schutzausrüstung, für die der Abschlussbericht Nr. 120/21 als Grundlage für die Ausstellung der EG-Baumusterprüfbescheinigung Nr. 00120/111/1/2021 ausgestellt am 30. 09. 2021 durch die benannte Stelle Nr. 2369 VIPO a.s., Gen. Svobodu 1069/4, 958 01 Partizánske, Slowakei, rgestellt 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  
Vorstandsvorsitzender

In Zlín, 30. 9. 2021



CE