

DEKLARACJA ZGODNOŚCI EU

Producent:

Z-STYLE CZ a.s.
Šedesátá 7015, 760 01 Zlín
CZECH REPUBLIC
IČO: 28322908 a DIČ CZ28322908

oświadcza, że środek ochrony indywidualnej

Z93207 BENNON RAPTOR S3 NM High
S3 SRC

wykorzystanie:

ochrona nóg przed zranieniami, które mogą wystąpić podczas wypadków w tych obszarach roboczych, dla których jest przeznaczony zgodnie z EN ISO 20345:2011 S3. Obuwie jest wyposażone w kompozytowy podnosek w celu ochrony przed uderzeniami z energią do 200 J oraz przeciw ściskaniu przy sile ciśnienia 15 kN. Obuwie spełnia wymagania co do zamkniętej części tylnej (pięta), właściwości antystatycznych, absorbowania energii w obszarze pięty, przenikania i absorbowania wody, odporność na przenikanie wody WRU. Podeszwa jest odporna na przebicia do 1100N, oraz odporna na substancje ropopochodne FO. Obuwie spełnia właściwości antypoślizgowe SRC.

Producent na własną odpowiedzialność deklaruje, że

środek ochrony indywidualnej jest bezpieczny do użytkowania zgodnie z przypisanym mu zastosowaniem i jest zgodny z obowiązującymi wymaganiami z zakresu zdrowia i bezpieczeństwa - Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchynieniem dyrektywy rady 89/686/EHS, a także jest jednakowy z wymogami EN ISO 20345:2011 S3 SRC

jest identyczne

ze środkiem ochrony osobistej, do którego został wydany protokół końcowy będący podstawą do wydania certyfikatu badania typu EU nr LECFI00379647 dni 28. 2. 2020 wystawionego przez uprawniony organ nr 0362 Intertek, adres: Academy Place, 1-9 Brook Street, Brentwood, Essex CM14 5NQ, Anglia

jest zgodny

z procedurą określoną w części IV art. 19 par. b Regulaminu Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylonej dyrektywy Rady 89/686 / EH i badań typu WE (moduł B) określonych w załączniku V i zgodności typu w oparciu o wewnętrzną kontrolę produkcji (moduł C), określony w załączniku VI.

Sporządzono w Zlín, dn. 4. 3. 2020



Robert Kunorza
Przewodniczący Rady Dyrektorów