

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

OPIS TECHNICZNY



NAZWA PRODUKTU:	Obuwie bezpieczne z oznaczeniem S3
TYP:	Z93205 BENNON FORTIS S3
DOSTĘPNE ROZMIARY:	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
NORMA:	EN ISO 20345:2011
WYMAGANIA:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU:

Wierzch :	wyprawiona skóra bydleca o zmniejszonej nasiąkliwości wody BARTON PRINT o grubości 1,8 – 2,0 mm, pomarańczowe i czarne wstawki, tylnik obuwia z TPU, który zwiększa stabilność
Konierz:	materiał syntetyczny koloru czarnego
Język:	materiał syntetyczny
Podszewka przyszwyc/ tylnej części:	nietkany materiał włókienniczy filc materiał włókienniczy MESH, w kolorze pomarańczowym
Wypełnienie kołnierza i języka :	pianka poliuretanowa
Zapiętek:	termoplastyczny, odpowiednio usztywniony, chroniący piętę przed uszkodzeniem i zapewniający piętę stabilność
Wymienna wkładka:	Warrior (eva+guma+ cambrella w kolorze czarnym+antystatyczne szwy)
Szwy:	w kolorze pomarańczowym

Sznurowadła:	poliester, płaskie, w kolorze czarno – pomarańczowym z zakończeniem plastikowym
Loga:	1/ gumowe logo BENNON na cholewce 2/ gumowe logo BENNON na języku
Wewnętrzna wszywka:	tekstylna wszywka pod językiem (nazwa+model+data produkcji+norma)
Podnosek:	metalowy odporny na zgniecenie z siłą do 200J
Wkładka:	metalowa, chroniąca przed przebicem z siłą 1100 N
Podeszwa:	PU/GUMA w kolorze czarnym, forma SPARTACUS

Opis produktu: Obuwie ochronne przeznaczone do użytku profesjonalnego. Podeszwa z protektorem, wykonana technologią bezpośredniego wtrysku i zapewniająca absorpcję energii w części piętowej. Buty są odporne na działanie materiałów ropopochodnych (oleje, smary, benzyna) oraz na przenikanie (przemoczenie) i absorpcję wody. Posiadają właściwości antystatyczne. Stalowe podnoski i wkładka antyprzebiciowa chroni palce i stopę przed urazami. Podeszwa SPARTACUS jest odporna na ciepło kontaktowe do 300°C.

Oznaczenie:	zgodnie z obowiązującą normą
Opakowanie:	10 par w kartonie
Waga:	1760 gr / para (rozmiar 42)

OZNACZENIE OBUWIA

BENNON FORTIS S3 TRZEVIK
Z93205 (S3)
SIZE: 42/8
DATE: .../2016
EN ISO 20345:2011 S3 SRC HRO

CE

Zlin dnia 09.03.2017