

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

OPIS TECHNICZNY



Nazwa produktu:	obuwie bezpieczne z oznaczeniem S3
Typ:	Z53117 (S3) BENNON FARMIS Low
Dostępne rozmiary	36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48
Norma:	EN ISO 20345:2011 S3 SRC

Charakterystyka materiału:

Wierzch:	skóra crazy horse koloru brązowego grubości 1.8-2.0 .mm, o zmniejszonej nasiakliwości wody
Kołnierz:	skóra crazy horse+ czarny materiał syntetyczny
Język:	skóra crazy horse + czarny materiał syntetyczny
Wypełnienie kołnierza i języka:	poliuretanowa pianka grubości 17mm
Podszewka:	nietkany materiał + pomarańczowy MESH
Podszewka przyszwu:	antystatyczny nietkany materiał
Podnosek:	stalowy
Wkładka antyprzebiciowa:	stalowa
Usztywnienie w części piętowej:	komponent TPU
Zapiętek wewnętrzny:	materiał microfibra odporny na przetarcie
Wkładka:	Warrior, eva+lateks+czarna cambrella, z antystatycznym szwem
Sznurówki:	okrągłe koloru czarno pomarańczowego

BENNON

EXPERIENCE OF EXPERTS

Oczka:	metalowe, 3 pary oczek, 1 para haków
Szwy:	koloru brązowego
Międzypodeszwa:	czarna PU
Podeszwa:	czarna PU, model SPARTACUS
Logo:	1/gumowe logo BENNON na środku języka 2/ gumowe logo w okolicach zewnętrznego śródstopia
Etykiety:	etykieta na podszewce języka z logo Bennon+rozmiar+nr. artykułu+data produkcji+norma
Opis wyrobu:	skórzane półbuty bezpieczne do użytku profesjonalnego, dwuwarstwowa podeszwa z protektorem aplikowana w technologii bezpośredniego wtrysku zapewnia absorpcję energii w części piętowej, obuwie oznaczone jako S3 jest antystatyczne, podeszwa SPARTACUS jest odporna na paliwa, smary, rozcieńczone kwasy i zasady, skóra o zmniejszonej nasiakliwości wody. W obuwiu znajduje się metalowa wkładka przeciwprzebiciowa i metalowy podnosek chroniący palce.

Oznaczenia:	1 /karton (logo+numer zamówienia.+nr. artykułu+norma+rozmiar+itp.) 2/ naklejka na każdym kartonie obuwia (zdjęcie+kod EAN 13+rozmiar+itp.) 3/ papierowa instrukcja w każdym kartonie obuwia
Pakowanie:	10 par w kartonie
Waga:	1534gr /para (rozmiar 42)

OZNAKOWANIE OBUWIA:

BENNON
FARMIS S3 Low
Z53117
SIZE: 42/8
DATE: 03/2016
C EN ISO 20345:2011
S3 SRC

Zlín 27.01.2016