

OPIS TECHNICZNY



TYP:	Obuwie ochronne z oznaczeniem O2
NAZWA PRODUKTU:	C80302 (O2) / TRZEWIK ZIMOWY O2
DOSTĘPNE ROZMIARY:	35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50
NORMA:	EN ISO 20347:2012 O2 SRC FO CI

CHARAKTERYSTYKA MATERIAŁU:

Wierzch:	skóra bydlęca BARTON PRINT o grubości min. 1,4-1,6 mm, hydrofobowa
Kołnierz:	materiał syntetyczny koloru czarnego
Język z wypełnieniem:	materiał syntetyczny
Podpodeszwa:	materiał na bazie nietkanego materiału włókienniczego, antystatyczny, o grubości 2, 5 mm, absorpcji wody min. 75 mg/cm ² i desorpcją wody na poziomie min. 80%.
Podszewka:	plusz ciarny
Wypełnienie kołnierza:	pianka poliuretanowa

Wkładka:	całościowa, anatomicznie profilowana, wymienna, materiał plusz -EVA
Szwy:	wysokiej jakości, elastyczne, stres-poliester przędza w kolorze zielonym
Wzmocnienie, podnosek:	-
Wkładka antyprzebiciowa:	-
Międzypodeszwa:	zmiękczone PU, zapewniająca komfort podczas chodzenia i absorpcję energii w części piętowej
Podeszwa:	poliuretan, odporny na działanie olejów i smarów, ODYSSEA
Opis produktu:	Obuwie ochronna, skórzane do użytku profesjonalnego. Podeszwa dwuwarstwowa , zastosowanie technologii bezpośredniego wtrysku PU, zapewnia absorpcję energii w części piętowej. Buty są antystatyczne, odporne na działanie materiałów ropopochodnych, antypoślizgowe.
Zastosowanie:	Obuwie jest przeznaczone dla szerokiego grona użytkowników, w różnych branżach.
Oznaczenie:	Zgodne z obowiązującą normą
Opakowanie:	Pakowane po 5 par
WAGA:	1274 gr/ para (rozmiar 42)

OZNACZENIE OBUWIA:

ADAMANT
CLASSIC O2 Winter boot
C80302
SIZE: 42/8
DATE:.../ 2018
C € EN ISO 20347:2012
O2 SRC FO CI

Zlín 4.5.2018