

LINIA GTX

HADES

SI PS FO CI SR ESD

[0%
METAL]

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2022
ESD: EN 61340-4-3:2018



OPIS

Sportowe obuwie wykonane z niezwykle przewiewnego materiału LIGHTWEIGHT KNIT®, z cholewką z jednego kawałka materiału, co zapewnia wyjątkowy komfort noszenia. Bez elementów metalowych. Ochronna warstwa noska z TPU Melt dla zabezpieczenia obuwia w obszarze palców, szczególnie przy pracy w pozycji klęczącej. Wewnętrzne podszewki o wysokim poziomie oddychalności. Podeszwa z poliuretanu o podwójnej gęstości.

KARTA INFORMACYJNA

- Cholewka wykonana z materiału LIGHTWEIGHT KNIT®
- Bardzo przewiewna, niezwykle lekka i elastyczna konstrukcja
- Maksymalny komfort
- Wysoki poziom właściwości antypoślizgowych
- Wkładka wewnętrzna z amortyzacją w okolicy pięty (Poron®)

PARAMETRY



CHOLEWKA	LIGHTWEIGHT KNIT® w jednym kawałku [maksymalny komfort]		
PODSZEWKA	TYŁ	Oddychająca podszewka z trójwymiarowej tkaniny w kolorze niebieskim	
	PRZÓD	Włóknina z włókien aglomerowanych w kolorze czarnym	
JĘZYK LUB MIESZEK	Czarna Cordura oraz niebieski trójwymiarowa tkanina 3D		
PODESZWA	SKŁAD	PU/PU	
	WSPÓŁCZYNNIK POŚLIZGU	SRA	płaszczyzna 0,38 pięta 0,34
		SRB	płaszczyzna 0,19 pięta 0,16
	KWALIFIKACJA	SR	
PODNOSEK	Niemagnetyczne, anatomiczne, włókno szklane 45 g > 200 J		
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA	Tkanina wielowarstwowa z przeplatanych włókien antyprzebiciowych		
WKŁADKA	Wyściełana pianką EVA, antystatyczna, ergonomiczna, chłonna z poduszką amortyzującą w okolicach pięty z materiału Ponon®		
INNE PARAMETRY	ROZMIARY	36-49	
	WAGA	500g	
	INNE	Ochrona czubków TPU Melt	



NIEMETALOWY
PODNOSEK



NIEMETALOWA
WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA
W OBSZARZE
PIĘTY



PODESZWA
ODPORNĄ
NA OLEJE



IZOLACJA
OD ZIMNA



ODPORNOŚĆ
NA POŚLIZG



TECHNOLOGIA
ESD