

LINIA GTX

## ICARO

SIP CI SRC

CERTYFIKACJA:  
EN ISO 20345-2011

[0%  
METAL]



### OPIS

Półbuty ochronne, wykonane z jednego kawałka z jednego kawałka wysoce oddychającej trójwymiarowej tkaniny wzmocnionej dwoiną. Obuwie pozbawione elementów metalowych - podnosek z włókna szklanego oraz tekstylna wkładka antyprzebiciowa. Wykonana z poliuretanu podeszwa o podwójnej gęstości podciągnięta w okolicy podnoska oraz zapiętka, by dodatkowo chronić te obszary w pozycjach wymuszonych jak klęczenie.

KARTA INFORMACYJNA

- Cholewka z oddychającej, trójwymiarowej tkaniny, wzmocnionej skórą dwoinową
- Bardzo lekkie i elastyczne
- Maksymalny komfort
- Wysoki poziom antypoślizgowości SRC
- Komfortowa wkładka z pianki EVA
- Elementy odblaskowe dla lepszej widoczności

## PARAMETRY



<b>CHOLEWKA</b>	Oddychająca, trójwymiarowa tkanina o strukturze rombów. Podnosek, zapiętek i okolice sznurówek wzmocnione dwoiną.		
<b>TYŁ</b>	Chłonna i oddychająca tkanina 3D, zapiętek wzmocniony tkaniną techniczną		
<b>PODSZEWKA</b>	<b>PRZÓD</b>	Włóknina z włókien aglomerowanych w kolorze szarym	
<b>JĘZYK LUB MIESZEK</b>	Zewnętrzna część z czarnej odpornej na ścieranie Cordury oraz dwoiny, wewnątrz z oddychającej tkaniny 3D.		
<b>WNĘTRZE</b>	Tkanina o wysokiej wytrzymałości i zerowej penetracji.		
<b>PODESZWA</b>	<b>SKŁAD</b>	PU/PU	
	<b>WSPÓŁCZYNNIK POŚLIZGU</b>	SRA	płaszczyzna 0,38 pięta 0,34
		SRB	płaszczyzna 0,19 pięta 0,16
	<b>KWALIFIKACJA</b>	SRC	
<b>PODNOSEK</b>	Niemagnetyczne, anatomiczne, izolacyjne, nierdzewne włókno szklane 45g > 200J		
<b>WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA</b>	Tkanina wielowarstwowa z przeplatanych włókien antyprzebiciowych (1100N)		
<b>WKŁADKA</b>	Komfortowa, chłonna z pianki EVA		
<b>INNE PARAMETRY</b>	<b>ROZMIARY</b>	36-49	
	<b>WAGA</b>	987g	
	<b>INNE</b>	Elementy odblaskowe po bokach i z tyłu	



NIEMETALOWY  
PODNOSEK



NIEMETALOWA  
WKŁADKA  
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI  
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA  
W OBSZARZE  
PIĘTY



PODESZWA  
ODPORNĄ  
NA OLEJE



IZOLACJA  
OD ZIMNA



ODPORNOŚĆ  
NA POŚLIZG