

LINIA GTX
HEBE
SIP CI SRC

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

[0%
METAL]



OPIS

Półbuty ochronne, wykonane z jednego kawałka wysoce oddychającej trójwymiarowej tkaniny. Podnosek wzmocniony nalaniem TPU, by dodatkowo chronić cholewkę przed przetarciem podczas pracy na kolanach. Obuwie pozbawione elementów metalowych - podnosek z włókna szklanego oraz tekstylna wkładka antyprzebiciowa. Wykonana z poliuretanu podeszwa o podwójnej gęstości.

KARTA INFORMACYJNA

- Cholewka z przestrzennej, oddychającej tkaniny 3D
- Bardzo lekkie i elastyczne
- Maksymalny komfort
- Wysoki poziom antypoślizgowości SRC
- Podnosek wzmocniony nalaniem
- Komfortowa wkładka z pianki EVA

PARAMETRY



CHOLEWKA	Wysoce oddychalna, trójwymiarowa tkanina techniczna o strukturze plastra miodu.		
PODSZEWKA	TYŁ	Chłonna i oddychająca techniczna tkanina 3D	
	PRZÓD	Włóknina z włókien aglomerowanych w kolorze szarym	
JĘZYK LUB MIESZEK	Zewnętrzna część z czarnej odpornej na ścieranie Cordury, wewnątrz z oddychającej tkaniny 3D.		
WNĘTRZE	Tkanina o wysokiej wytrzymałości i zerowej penetracji.		
PODESZWA	SKŁAD	PU/PU	
	WSPÓŁCZYNNIK POŚLIZGU	SRA	płaszczyzna 0,38 pięta 0,34
		SRB	płaszczyzna 0,19 pięta 0,16
	KWALIFIKACJA	SRC	
PODNOSEK	Niemagnetyczne, anatomiczne, izolacyjne, nierdzewne włókno szklane 45g > 200J		
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA	Tkanina wielowarstwowa z przeplatanych włókien antyprzebiciowych (1100N)		
WKŁADKA	Komfortowa, chłonna z pianki EVA		
INNE PARAMETRY	ROZMIARY	36-49	
	WAGA	800g	
	INNE	Podnosek wzmocniony nalaniem TPU	



NIEMETALOWY
PODNOSEK



NIEMETALOWA
WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA
W OBSZARZE
PIĘTY



PODESZWA
ODPORNA
NA OLEJE



IZOLACJA
OD ZIMNA



ODPORNOŚĆ
NA POŚLIZG



TECHNOLOGIA
ESD