

LINIA GTX

HORUS

S3 CI SRC

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

[0%
METAL]



OPIS

Półbuty ochronne, wykonane z jednego kawałka wodoodpornej cordury, wzmocnione w okolicy sznurówek oraz na zapiętku materiałem z mikrofibry. 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

- Dwukolorowa, wodoodporna, oddychająca cholewka
- Bardzo lekkie i elastyczne
- Maksymalny komfort
- Wysoki poziom antypoślizgowości SRC
- Zapiętek wzmocniony mikrofibrą
- Komfortowa wkładka z pianki EVA

PARAMETRY



CHOLEWKA	Oddychająca, wytrzymała, wodoodporna cordura, w jednym kawałku		
TYŁ	Chłonna i oddychająca tkanina 3D, wzmocniony zapiętek tkaniną techniczną		
PODSZEWKA	PRZÓD Włóknina z włókien aglomerowanych w kolorze szarym		
JĘZYK LUB MIESZEK	Zewnętrzna część z czarnej odpornej na ścieranie Cordury, wewnątrz z oddychającej zielonej 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	950g	
	INNE		



NIEMETALOWY
PODNOSEK



NIEMETALOWA
WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA
W OBSZARZE
PIĘTY



PODESZWA
ODPORNA
NA OLEJE



IZOLACJA
OD ZIMNA



PODWYŻSZONA
ODPORNOŚĆ NA
WCHŁANIANIE WODY



ODPORNOŚĆ
NA POŚLIZG



TECHNOLOGIA
ESD