

LINIA OFMA W
VESTA
S3 CI SRC

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

**0%
METAL**



OPIS

Trzewiki wykonane z gładkiej skóry licowej. Dwukolorowa podeszwa o antypoślizgowości SRC, wykonana z poliuretanu o podwójnej gęstości. Całkowicie niemetalowe - anatomiczny podnosek z włókna szklanego i wielowarstwowa, tekstylna wkładka antyprzebiciowa. Wkładka formowana termicznie. Model posiada elementy odblaskowe z boku i z tyłu.

KARTA INFORMACYJNA

- Wodoodporna gładka czarna skórzana cholewka.
- Wysoki poziom antypoślizgowości SRC
- Ergonomia, komfort i lekkość
- Zapiecie na rzep
- Formowana termicznie wkładka antybakteryjna

PARAMETRY



CHOLEWKA	Wodoodporna, gładka skóra licowa		
PODSZEWKA	TYŁ	Szara tkanina polamidowa 150gr/ml oraz zielona tkanina poliamidowa nad piętą 140gr/ml. Zapiętek ze skóry nubuk.	
	PRZÓD	Syntetyczna pianka poliesterowa 652 gr/ml, aglomerowane włókna.	
JĘZYK LUB MIESZEK	Skórzana klapka chroniąca rzep. Miękki język ze skóry oraz zielonej tkaniny poliamidowej.		
WNĘTRZE	Tkanina o wysokiej wytrzymałości i zerowej penetracji.		
PODESZWA	SKŁAD	PU/PU	
	WSPÓŁCZYNNIK POŚLIZGU	SRA	płaszczyzna 0,39 pięta 0,36
		SRB	płaszczyzna 0,25 pięta 0,19
	KWALIFIKACJA	SRC	
PODNOSEK	Niemagnetyczne, anatomiczne, izolacyjne, nierdzewne włókno szklane 45g > 200J		
WKŁADKA ANTYPRZEBICIOWA	Tkanina wielowarstwowa z przeplatanych włókien antyprzebiciowych (1100N)		
WKŁADKA	Antybakteryjna, formowana termicznie		
INNE PARAMETRY	ROZMIARY	36-48	
	WAGA	1100g	
	INNE	Elementy odblaskowe	



NIEMETALOWY
PODNOSEK



NIEMETALOWA
WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA
W OBSZARZE
PIĘTY



PODESZWA
ODPORNĄ
NA OLEJE



IZOLACJA
OD ZIMNA



PODWYŻSZONA
ODPORNOSC NA
WCHLANIANIE WODY



ODPORNOSC
NA POŚLIZG

PRODUCENT

Francisco Mendi S.L. – Polígono La Variante - Calle Monte la Pila 12 - 26140 - Lardero - La Rioja - España
Tel: + 34 941 245199 – Fax: 941 254 780 - e-mail: info@grupomendi.com - web: www.grupomendi.com

DYSTRYBUTOR

EDEN NET GROUP Janusz Wiącek - Cmolas 235 D, 36-105 Cmolas - województwo podkarpackie - Polska
Tel: +48 17 283 79 96 - Fax: +48 17 283 70 11 - e-mail: kontakt@eng.pl - web: www.eng.pl