

LINIA OFMA W

ONIX

SIP CI SRC

CERTYFIKACJA:
EN ISO 20345-2011

[0%
METAL]



OPIS

Półbuty wykonane z skóry zamszowej. 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

- Cholewka zezamszowej z perforowanymi bokami
- Wytrzymały kołnierz z cordury
- Wysoki poziom antypoślizgowości SRC
- Ergonomia, komfort i lekkość
- Formowana termicznie wkładka antybakteryjna

PARAMETRY



PODSZEWKA	CHOLEWKA	Perforowany zamsz. Odporny na ścieranie kołnierz Cordura		
	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	Miękki język z cordury oraz zielonej tkaniny poliamidowej.		
	WNĘTRZE	Tkanina o wysokiej wytrzymałości i zerowej penetracji.		
PODESZWA	SKŁAD	PU/PU		
	WSPÓŁCZYNNIK POŚLIZGU	SRA	płaszczyzna	0,39
		SRB	pięta	0,36
	KVALIFIKACJA	SRC	płaszczyzna	0,25
pięta			0,19	
	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	1 080g		
	INNE	Elementy odblaskowe		



NIEMETALOWY
PODNOSEK



NIEMETALOWA
WKŁADKA
ANTYPRZEBICIOWA



WŁAŚCIWOŚCI
ANTYSTATYCZNE



AMORTYZACJA
W OBSZARZE
PIĘTY



PODESZWA
ODPORNĄ
NA OLEJE



IZOLACJA
OD ZIMNA



ODPORNOŚĆ
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