

SUNF A-027R 22x11-9 48J 6PR E# SUQ92211A027R**Cena :****475,00 zł**Nr katalogowy : **SUQ92211A027R**Producent : **SUNF**Stan magazynowy : **poniżej średniego**

Średnia ocena :

Nazwa: A-027R
 Rozmiar: 22x11-9
 Indeks prędkości: J
 Indeks nośności: 48
 Rozmiar felgi: 9
 Szerokość: 11
 Wysokość: 22
 Producent: SUNF
 Kod producenta: SUQ92211A027R
 Typ: quady
 Sezon: letnie
 Tabela: 22x11-9
 Opis: TL
 Waga: 6,8
 Objętość: 0,0722

Gwarancja:
JAKOŚCI !

O SUNF: SUNF (Taizhou Taiyangfeng Rubber Co, Ltd.) jest profesjonalnym producentem opon zlokalizowanym w Chinach. Produkty tej firmy to przede wszystkim opony do: quadów, motocykli, gokartów, wózków golfowych, kosiarek, odśnieżarek, skuterów, przyczep itp. Firma SUNF ma w swojej ofercie obecnie ponad 250 różnych pozycji. SUNF osiąga wysoką pozycję na rynku oponiarskim, dostarczając wyroby o bardzo atrakcyjnej cenie. SUNF produkuje rocznie ponad 1,2 mln opon i felg. Biorąc pod uwagę informacje zwrotne i sugestie swoich klientów oraz zmieniające się wymagania rynkowe SUNF stale unowocześnia swoje wyroby. Firma prowadzi własne badania i stosuje nowoczesne technologie produkcyjne podążając za światowymi trendami. Wszystkie wyroby SUNF poddawane są szczegółowej kontroli jakości. W celu jej zapewnienia Firma posiada stosowne certyfikaty: ISO9001-2000; CCC; E4 i DOT. Bardzo atrakcyjna cena produktów SUNF powoduje rosnące zainteresowanie nimi klientów międzynarodowych. Warto mieć opony SUNF w swojej ofercie! Jednym z najważniejszych partnerów SUNF w Europie i przedstawicielem marki SUNF na rynek polski jest firma Lucky Star Polska Sp. z o.o. W naszym sklepie online dla dealerów www.nowegumy.pl znajdziecie Państwo szczegółową ofertę tego producenta.

Producent: SUNF opony do quadów

Na wszystkie wyroby SUNF oferujemy pełną 2-LETNIĄ GWARANCJĘ

Dostępne opcje SUNF A-027R 22x11-9 48J 6PR E# SUQ92211A027R

» **Wybierz opcje z listy:** SUNF A-027R 22x11-9 48J 6PR E# ! - dostępny, SUNF A-027R 22x11-9 48J 6PR E# - niedostępny, SUNF A-027R 22x11-9 48J 6PR E# TL - niedostępny.