

SUNF A-043 26x11R12 68N 6PR E# SUQ22611A043**Cena :****475,00 zł**Nr katalogowy : **SUQ22611A043**Producent : **SUNF**Stan magazynowy : **bardzo wysoki**

Średnia ocena :

Nazwa: A-043
 Rozmiar: 26x11-12
 Indeks prędkości: N
 Indeks nośności: 68
 Rozmiar felgi: 12
 Szerokość: 11
 Wysokość: 26
 Producent: SUNF
 Kod producenta: SUQ22611A043
 Typ: quady
 Sezon: letnie
 Tabela: 26x11-12
 Opis: TL
 Waga: 13
 Objętość: 0,1029



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-043 26x11R12 68N 6PR E# SUQ22611A043

» **Wybierz opcje z listy:** SUNF A-043 26x11R12 68N 6PR E# 17.0mm - dostępny, SUNF A-043 26x11R12 68N 6PR E# - niedostępny, SUNF A-043 26x11R12 68N 6PR E# TL - niedostępny.