

Link do produktu: <https://www.sklepikmotocyklowy.pl/kask-integralny-nolan-n80-8-gloss-white-p-9461.html>



Kask integralny Nolan N80-8 Gloss White

Cena	899,00 zł
Czas wysyłki	24 godziny
Producent	NOLAN

Opis produktu

Kask integralny Nolan N80-8 Gloss White

Nolan N80-8 łączy nowoczesny włoski design z najnowszą technologią. Najlepsza wentylacja, wyjątkowo wygodne wnętrze, podszewka regulowana na czubku głowy. Nowo opracowany mechanizm wizjera zapewnia, że wizjer znajduje się tylko na ostatnich milimetrach od uszczelnienia obwodowego na kasku, oraz dokładnie i równomiernie do niego przylega. Zaletą jest to, że wewnętrzny wizjer Pinlock nie styka się już z uszczelką wizjera, dzięki czemu model ten ma wyraźnie większą powierzchnię bez parowania. Ponadto Nolan *N80-8* oferuje Nolan Emergency Release System (awaryjne zdejmowanie kasku) dla jeszcze lepszego bezpieczeństwa.

NERS - NOLAN EMERGENCY RELEASE SYSTEM

Opatentowany system, umożliwia zespołom ratunkowym zdjęcie poduszek policzkowych z kasku, gdy jest on nadal noszony przez motocyklistę, po prostu pociągając za czerwone taśmy przymocowane z przodu samych poduszek

ULTRASZEROKI WIZJER

Duża powierzchnia wizjera S/R (Scratch Resistant) daje szerszy widok, także boczny, zapewniając tym samym maksymalny komfort jazdy i zwiększając bezpieczeństwo czynne. Innowacyjny mechanizm wizjera z funkcją przechylenia (patent własny) pozwala na większe rozszerzenie obszaru objętego wkładką Pinlock® i zmniejsza ryzyko przypadkowego otwarcia/zamknięcia wizjera, a także infiltracji.

BLENDY PRZECIWSŁONECZNA VPS

Uformowana z materiału LEXAN™, jest poddana obróbce S/R (odporny na zarysowania) i F/R (odporny na mgłę) i zapewnia ochronę przed promieniowaniem UV do 400 nanometrów.

Można ją łatwo zdjąć w celu konserwacji i czyszczenia i jest w pełni regulowana.

ZAPIĘCIE KASKU MICROLOCK2

Jest to podwójny system mocowania dźwigni z regulacją mikrometryczną. Składa się z termoplastycznej ergonomicznej dźwigni otwierającej oraz drugiej aluminiowej dźwigni zębatej i przytrzymującej. Dźwignia zębata zwalnia pasek mikrometryczny, dzięki czemu pasek podbródkowy można otworzyć tylko bardzo szerokim obrotem dźwigni otwierającej. To urządzenie minimalizuje możliwość niezamierzonego otwarcia.

GÓRNY WLOT WENTYLACYJNY ADBOOSTER

Ekskluzywny system górny „AirBooster Technology” zapewnia optymalną wentylację tam, gdzie głowa motocyklisty najbardziej tego wymaga: powietrze jest wyciągane z górnego wlotu powietrza i włączane do najbardziej krytycznych

obszarów, unikając rozproszenia, aby zagwarantować maksymalny komfort również w ekstremalnie gorących warunkach jazdy.

WYŚCIÓŁKA WEWNĘTRZNA „CLIMA COMFORT” Z EKOLOGICZNYCH TKANIN

Nowy design wykonany z ekologicznych tkanin oparty na wykorzystaniu w 100% regenerowanych włókien pochodzących z odzysku nylonu pokonsumenckiego. Ponadto specjalny kształt poduszek policzkowych i osłony przeciwwiatrowej ułatwia zakładanie i lepsze dopasowanie kasku oraz chroni przed niepożądanymi podmuchami powietrza.

WYŚCIÓŁKA WEWNĘTRZNA O INNOWACYJNEJ KONSTRUKCJI SIATKOWEJ

W połączeniu z systemem wentylacji „AirBooster Technology”, dodatkowo wspomaga przepływ powietrza wokół górnej części głowy motocyklisty.

LPC - KONTROLA POŁOŻENIA WYŚCIÓŁKI WEWNĘTRZNEJ

System ten pozwala na regulację położenia wyściółki, co oznacza, że kask można dostosować do różnych wymagań i kształtów głowy.

ADAPTACJA DO OKULARÓW KOREKCYJNYCH

System ten został zaprojektowany z myślą o wygodzie osób noszących okulary. W szybki i łatwy sposób pozwala uzyskać miejsce w policzkach na zauszniki okularów. Jest odwracalny, więc poduszki policzkowe można przywrócić do pierwotnej konfiguracji. Poduszki policzkowe mają wewnętrzną wyściółkę z pianki ekspandowanej, którą można zdjąć z poszycia z tkaniny, aby ułatwić pranie.

PRZYSTOSOWANIE DLA N-COM

Kask jest przystosowany do montażu systemu komunikacji N-Com oraz z innowacyjnym modulem ESS (Emergency Stop Signal).

- KOMPATYBILNOŚĆ Z N-COM

Seria B902L R Seria B902 R Seria B601 R

Produkt posiada dodatkowe opcje:

Rozmiar: 3XL , L , M , S , XL , XXL