

Link do produktu: <https://sklep.agroma.rzeszow.pl/stihl-helm-advance-x-vent-bt-nauszniki-z-funkcja-bluetooth-00008880806-p-9028.html>



STIHL HEŁM ADVANCE X-VENT BT nauszniki z funkcją Bluetooth (00008880806)

Cena brutto	689,00 zł
Cena netto	560,16 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	00008880806

Opis produktu

STIHL HEŁM ADVANCE X-VENT BT



nauszniki z funkcją Bluetooth

Innowacyjne połączenie ochrony głowy z optymalnym wyważeniem ciężaru. Smukła obudowa nauszników ochronnych. Obwód można regulować za pomocą pokrętki, nawet podczas noszenia. Otwory wentylacyjne rozmieszczone w wielu punktach powierzchni hełmu. Krótki wizjer by dobrze widzieć podczas pracy. Siatka ze stali sprężystej o bardzo wysokiej przepuszczalności światła. Odblaskowe naklejki wokół hełmu zapewniają lepszą widoczność. Elastyczne uszczelnienie siatki kasku, aby zapobiec przedostawaniu się brudu. Indywidualnie regulowana ochrona słuchu. Odpowiada normie EN 352, EN 397, EN 1731.

Zestaw zawiera Hełm, Nauszniki z funkcją BT + ładowarka do słuchawek.

Wyposażenie seryjne

Wyposażenie standardowe



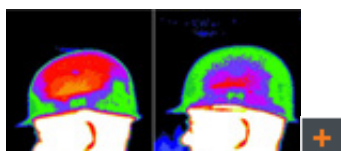
Ochrona przed oślepieniem

Umożliwia komfortową i bezpieczną pracę w przypadku jaskrawego oświetlenia z góry. Zabezpiecza wzrok przed śniegiem i wilgocią, zmniejszając dzięki temu efekt oślepienia.



Siatka ze stali sprężystej

Zdecydowanie najwyższe wartości przepuszczalności światła. Bardzo trwała siatka, struktura plastra miodu. Słabszy efekt oślepienia. Nierdzewna stal sprężysta. Uwaga: Osłona twarzy nie może zastąpić zabezpieczenia oczu (okularów ochronnych).



Wentylacja hełmu

Zdjęcie w podczerwieni przedstawia zalety hełmu z seryjną wentylacją (po prawej). Temperatura spada o 2 do 3 stopni, a wilgotność powietrza zmniejsza się 50 procent.

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.

Dane Techniczne



Dane techniczne

Izolacja akustyczna ¹⁾

Skorupa hełmu - materiał

Przepuszczalność światła %

Wartość

SNR 27 (H: 30, M: 25, L: 18)

ABS

75 -80

1) HML: H:wysoka, M:średnia, L:niska częstotliwość poziomu dźwięku

Zastrzega się prawo do zmian technicznych, specyfikacji, wyposażenia standardowego i dodatkowego oraz zmian cen.