

Link do produktu: <https://sklep.agroma.rzeszow.pl/stihl-helm-advance-x-climb-00008880812-p-9029.html>



STIHL HEŁM ADVANCE X-CLIMB (00008880812)

Cena brutto	519,00 zł
Cena netto	421,95 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	00008880812

Opis produktu



STIHL HEŁM ADVANCE X-CLIMB

dla arborystów i zastosowań uniwersalnych

Nowy hełm **STIHL ADVANCE X-Climb** nadaje się zarówno do zastosowań arborystycznych, jak i do pozyskiwania drewna z poziomu ziemi. Wyróżnia go wysoki komfort noszenia, duże otwory wentylacyjne i wyważona konstrukcja. Wyposażony w 4-punktowy pasek podbródkowy z innowacyjnym zamkiem magnetycznym i wygodną regulacją wewnątrz za pomocą pokrętła. Odblaskowe naklejki umieszczone na całym obwodzie hełmu zapewniają dobrą widoczność, a tym samym wysoki poziom bezpieczeństwa. **Pokrywa hełmu wykonana z materiału ABS utwardzanego UV**. Wizjer z nylonu zapewniającego trwałość.

Nauszniki z wysoką izolacją akustyczną SNR 28. Odpowiada normom EN 397, EN 12492.

Wyposażenie seryjne

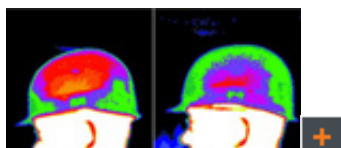


Wyposażenie standardowe



Siatka nylonowa/system nylonowy

Najczęściej używana. Elastyczna siatka nylonowa, mniejsze niebezpieczeństwo pęknięcia i dłuższa żywotność. Przepiętna przepuszczalność światła. Uwaga: Osłona twarzy nie może zastąpić zabezpieczenia oczu - okularów ochronnych (zdj. zbliżone do rzeczywistego).



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.



Pasek podbródkowy z zamkiem magnetycznym

Pasek podbródkowy z praktycznym zamkiem magnetycznym

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

Dane Techniczne



Dane techniczne
Izolacja akustyczna ¹⁾
Skorupa hełmu - materiał

Wartość
SNR 28 (H: 35, N:26, L:16)
ABS

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.