



AMERICANA CLIMBING WIND T2 Szary

HEŁMY OCHRONNE

Ochrona głowy



Świadczenia



Komfort

- Wentylacja odprowadza gorące powietrze i zasysa chłodne, dzięki czemu temperatura wewnątrz hełmu obniża się
- Wentylowany hełm zapewnia oddychalność i dzięki temu komfort podczas długotrwałego użytkowania
- Krótka osłona i niski profil zapewniają lepszą widoczność w górnej części pola widzenia
- Przednia opaska odprowadza wilgoć, zapewniając wyższy komfort w gorącym i wilgotnym środowisku



Higiena

- Wymienna opaska dla zapewnienia lepszej higieny
- Wymienna uprząż dla zapewnienia lepszej higieny

Certyfikaty i normy

ANSI-ISEA Z89.1

TYP 2
KLASA C

Obszar użytkowania

- Roboty publiczne
- Budownictwo
- Prace remontowe / Rzemiosło
- Przemysł lekki
- Konserwacja
- Motoryzacja



AMERICANA CLIMBING WIND T2 Szary

HEŁMY OCHRONNE

Ochrona głowy

Szczegóły - Normy

Dane techniczne

Typ produktu	Hełm ochronny
Materiał skorupy (czaszy)	HDPE
Podszewka tekstylna	Nylon
Dopasowanie	Krążek regulacyjny
Wentylacja	Wentylowane
Kolor wiodący	Biały
Punkty podparcia	4 punkty
Daszek hełmu	Mikro
Punkty mocowania paska podbródkowego	4 punkty
Osłona podbródka	Z osłoną podbródka
Dostępne akcesoria lub części zamienne	Identyfikator, Osłona twarzy, Okulary, Pasek podbródkowy, Ochrona słuchu
Rowki (do zamocowania ochronników słuchu)	tak
Opcja w pakiecie	Pasek podbródkowy
Konfigurowalne logo	Możliwość dołączenia na zamówienie
Produkt kompatybilny	Okulary, Osłona twarzy, Czasze do hełmów
Okres trwałości od daty pierwszego użycia	60 miesięcy
Kolory	Black, White, niebieski, Yellow, Pomarańczowy, Czerwony, Różowy, Grey









AMERICANA CLIMBING WIND T2

HEŁMY OCHRONNE

Ochrona głowy

Informacje logistyczne

Referencja	Kolor	Rozmiar	Model	EAN 13	Kod kartonu			Waga			
WEL22101WH	Biały	6.5 - 8	AMERICANA CLIMBING WIND T2	720609221018	10720609221015	12	1	15.1 lb	11.8 in	19.0 in	25.3 in

 Ilość w kart.

 Min. zam.

 Box Width

 Box Depth

 Box Height