

Ref. 6ALTW20

Hełm ochronny z wentylacją ogólnego użytku



Zalety

PRACA NA WYSOKOŚCI: zachowanie pola widzenia, szczególnie w górę, dzięki ultra krótkiej osłonie.
Wytrzymałość pasek podbródkowy: 15 daN.

KOMFORT: uczucie lekkości (460g).
Precyzyjna regulacja za pomocą zębátky. Basana i szelki bezpieczeństwa w tkaninie, wkładka z pianki z tyłu dla ultra wygodnego dopasowania.

Odporność na niskie temperatury (-30°C).

Akcesoria kompatybilne: basana, latarka czołowa, nauszники przeciwhałasowe 6MX300.

Opis

Kask do pracy na wysokości ALTAI2 WIND niebieski, wentylowany. Skorupa z ABS i pasek podbródkowy 3 punkty, czepiec 6 punktów, tekstylna osłona czołowa, boczne szczeliny na nauszники, klipsy do lampy czołowej. Regulacja za pomocą zębátky od 53 do 63 cm. Odporność na niskie temperatury -30°C.

Sektory

- Przemysł lekki
- Władze regionalne/publiczne
- Konserwacja
- Infrastruktura, budownictwo
- Budownictwo - prace wykończeniowe

Zastosowanie

Prace na wysokościach

Opakowanie zakupowe

Ref.	Rozmiar	Opakowanie	Karton
6ALTW20NSI	53 - 63 cm		8

Opakowania sprzedażowe

x1

Pojedyncza torebka

Właściwości techniczne

Kształt	Kask bezpieczeństwa
Kolor	Niebieski
Waga	460 g
Wymiary	53 - 63 cm
Cechy wiązby	Szelki bezpieczeństwa z poliestru 6 punktów

Główne ryzyko Zapobieganie upadkom przedmiotów oraz urazom głowy i urazom czaszkowym wynikającym z tych upadków.

materiał Nylon

skorupy

materiał czaszy ABS

Właściwości

Kask wentylowany.
Regulacja za pomocą zębátky od 53 do 63 cm.
Odporność na ekstremalne temperatury (-30°).
Skorupa z ABS.
Czapka i szelki bezpieczeństwa do pracy w podwieszeniu 6 punktów tekstylnych (Nylon).
Tekstylna osłona czołowa (EVA).
Pasek podbródkowy 3 punkty z poliestru, odporność 15 daN.

Normy

To urządzenie jest zgodne z typem środków ochrony indywidualnej objętym certyfikatem badania typu WE CE-PC-260119-072-01-9A

Dostarczone przez CCQS Certification Services Limited (2834) Block 1 Blanchardstown Corporate Park- Ballycoolin Road- Blanchardstown- Dublin 15 D15 AKK1 Dublin Ireland

CE

EPI CAT. II

EN 397:2025

Type 1

Kaski ochronne dla przemysłu