

Informacje dotyczące produktu:

Zakupili Państwo przemysłowy kask ochronny, który posiada badania zgodne z normą EN 397 i spełnia wymogi dyrektywy UE dotyczącej Środków Ochrony Indywidualnej 89/686/EWG.

Montana

Kask ochronny 2500 wyposażony w tekstylne nagłowie i pasek podbródkowy

Kask ochronny 2501 wyposażony w pokrętko regulacyjne i pasek podbródkowy

Kask ochronny 2502 wyposażony w pokrętko regulacyjne, pasek podbródkowy i okulary ochronne to lekki, bardzo wytrzymały, uniwersalny kask ochronny. Kask ochronny został poddany badaniom w BG Bau Berufsgenossenschaft der Bauwirtschaft [*Institut ustawowych ubezpieczeń wypadkowych i zapobiegania wypadkom w branży budowlanej*] w 42781 Haan, Niemcy, Jednostka notyfikowana nr 0299.

Regulacja kasku;

Aby uzyskać skuteczną ochronę, kask należy dopasować do głowy użytkownika. Niewłaściwie wprowadzone modyfikacje w kasku lub jego elementach są niebezpieczne i mogą stanowić zagrożenie dla życia.

Opaskę na głowę dopasowuje się do żądanego rozmiaru za pomocą plastikowych elementów, które można zamocować i zablokować za pomocą trzpieni, które wciska się w otwory. Możliwa jest zmiana wysokości kasku poprzez umieszczenie opaski na głowę na obwodzie, przymocowanej do kasku elementami umieszczonymi w drugim położeniu.

Konserwacja:

Aby kask ochronny Montana zapewniał długotrwałą i niezawodną ochronę, produkt należy poddawać regularnej konserwacji. Wszystkie elementy należy czyścić wyłącznie ciepłą wodą z mydłem i okresowo sprawdzać kask pod kątem uszkodzeń w postaci pęknięć, głębokich zadrapań, przebarwień itp. W razie wykrycia uszkodzenia powłoki kasku lub jego wewnętrznej struktury należy natychmiast wymienić kask. Kaski można dezynfekować środkiem SANOSIL 5003.

Przechowywanie / transport:

Kask należy przechowywać w temperaturze od +5°C do +40°C, w suchym miejscu, z dala od działania promieni słonecznych. Do transportowania kasku zalecamy opakowania z tektury falistej.

Ostrzeżenie:

Aby zapewnić niezawodną ochronę, kask ochronny musi być dopasowany lub wyregulowany do rozmiaru głowy użytkownika.

Kask został zaprojektowany w taki sposób, aby absorbować energię uderzenia poprzez częściowe zniszczenie lub uszkodzenie powłoki kasku i struktury wewnętrznej. Nawet jeśli na kasku nie ma widocznych uszkodzeń, kask należy wymienić po mocnym uderzeniu.

Użytkownik musi być świadomy zagrożenia, które powstaje w przypadku usunięcia lub modyfikacji oryginalnych elementów. Do kasku nie należy mocować jakichkolwiek uchwytów, chyba że zaleca to producent.

Nie należy stosować żadnych farb, rozpuszczalników, klejów lub etykiet, chyba że są one zgodne z zaleceniami producenta.

Okres użytkowania:

Zalecany okres użytkowania kasku ochronnego Montana wynosi 2 lata przy codziennym użytkowaniu na wolnym powietrzu. W ekstremalnych warunkach okres użytkowania może ulec skróceniu. W przypadku sporadycznego użytkowania, zwłaszcza w pomieszczeniach zamkniętych, przewidywany okres użytkowania wynosi 5 lat. Dotyczy to ogólnie kasków poddawanych konserwacji i właściwie przechowywanych.

W razie silnego uderzenia lub stwierdzenia jakiegokolwiek wady kask należy natychmiast wymienić.

Nakładanie farb, rozpuszczalników, klejów lub etykiet samoprzylepnych na skorupę kasku jest niedozwolone, gdyż może to obniżyć właściwości ochronne.

Aksesoria:

Kaski Montana posiadają wiele uzupełniających produktów z gamy Artilux (ochronniki uszu, osłona twarzy, kratki ochronne, zintegrowane okulary ochronne).

Części zamienne do kasku ochronnego Montana dostępne są w Artilux pod poniższym adresem

Etykieta: -30°C	Opcjonalne wymagania: bardzo niska temperatura	Producent Artilux Swiss Safety AG Industrielstrasse 15 4410 Liedstal Szwajcaria	Przedstawiciel na terenie UE: Artilux Swiss Safety AG Earl-H.-Wood-Straste 8 79618 Rheinfelden Niemcy
--------------------	---	---	---