



Hełmy ochronne EVO® VISTAlens® Dualswitch™, kolor: WHITE



Dane zamówienia

Numer katalogowy	097861 WHITE
GTIN	5038428358873
Klasa artykułu	09W

Opis

Wykonanie:

Hełm ochronny stanowi połączenie technologii okularów nakładanych EVO® Vista® z innowacyjnym systemem pasków podbródkowych Dualswitch™. Umożliwia to łatwą zmianę po między standardami bezpieczeństwa obowiązującymi przy pracy na poziomie gruntu i pracy na wysokości. Siła odpinania paska podbródkowego uwzględnia zarówno wymogi normy EN397, jak i EN12492. Przełącznik na pasku podbródkowym umożliwia dokonanie ustawienia odpowiadającego normie regulującej dane prace. Wielokrotna powłoka wbudowanych okularów nakładanych zapewnia zarówno ochronę przed promieniowaniem UV i odporność na zarysowania, jak i ochronę przed parowaniem. Regulowane ramiona wychylne umożliwiają łatwe wsuwanie i wysuwanie okularów z hełmu; dodatkowo pozwalają również na bezstopniową regulację kąta nachylenia. Ponadto ich konstrukcja i wymiary umożliwiają stosowanie w połączeniu z okularami korekcyjnymi. Wewnętrzna, kompaktowa skorupa z EPP (ekspandowany polipropylen) zapewnia wszechstronną ochronę przed uderzeniami zgodnie z wymogami normy EN12492, a także optymalną wentylację hełmu ochronnego. Jednocześnie dzięki dopuszczeniu EN50365 hełm nadaje się również do prac elektrycznych – zarówno na poziomie gruntu, jak i na wysokości.

- **Taśma mocowana w 6 punktach.**
- **30mm uchwyt ze slotem euro.**
- **Opaska przeciwpotna z bawełny z powłoką poliuretanową.**
- **Kształt prosty.**

- **Zapięcie przekręcane.**
- **Elementy odblaskowe dla lepszej widoczności.**
- **Ochrona przed kroplami ciekłego metalu (MM) i odkształceniem bocznym (LD).**

Zastosowanie:

Przemysł, budownictwo, montaż, budownictwo naziemne i podziemne, prace prowadzone przez elektryków.

Norma:

EN397, EN12492, EN50365, EN166, EN170

Właściwości hełmu: Izolacja elektryczna

Materiał skorupy hełmu: ABS

Powłoka szyby: odporny na zadrapania

Powłoka szyby: odporność na zadrapania

materiał szkielek: Poliwęglan

z regulacją wielkości: Zapięcie obrotowe

Oznaczenie szyb: 2C-1,2 JSP 1 FTKN

Opis techniczny

Powłoka szyby	odporny na zadrapania
Powłoka szyby	odporność na zadrapania
z regulacją wielkości	Zapięcie obrotowe
kolor	białe
materiał szkielek	Poliwęglan
Oznaczenie szyb	2C-1,2 JSP 1 FTKN
Właściwości hełmu	Ochrona przed płynnymi odpryskami metalu
Właściwości hełmu	Ochrona przed deformacją boczną
Właściwości hełmu	Właściwości ochronne do -30 °C
Właściwości hełmu	Izolacja elektryczna
Materiał skorupy hełmu	ABS
norma	DIN EN 50365
norma	DIN EN 397
norma	DIN EN 12492
Rodzaj produktu	Hełmy ochronne

Aksesoria

Pasek do hełmu Typ 2P	097843 2P
Opaska przeciwpotna EVO® Typ C	097832 C
Ochrona karku EVO® kolor GREY	097834 GREY