

Pełna przyłbica przezroczysta Spector(-E)

Seite 1 von 2



MOCNA OCHRONA DLA OCZU

Pełna przyłbica chroni oczy i twarz na dużej powierzchni przed cieciami, wiórami i innymi przedmiotami, a także przed czynnikami atmosferycznymi, takimi jak deszcz i wiatr.

Noszenie pełnej przyłbicy zapobiega urazom i wypadkom podczas pracy. Duża szyba z poliwęglanu chroni oczy i twarz przed niebezpiecznymi ciałami obcymi. Pełna przyłbica firmy ABUS jest wyposażona we wzmocnioną ramę, dzięki czemu jest szczególnie odporna na uderzenia. Pełna przyłbica jest zalecana jako część osobistego wyposażenia ochronnego, szczególnie podczas trudnych prac budowlanych i montażowych oraz w leśnictwie.

Jednocześnie panoramiczna i niezaparowująca szyba zapewnia optymalne pole widzenia podczas wykonywanych prac. Widoczność zawsze pozostaje dobra, nawet w trudnych warunkach i ekstremalnych temperaturach.

Pełną przyłbicę można łatwo przymocować lub zdjąć z kasku ochronnego ABUS za pomocą adapterów (wchodzących w zakres dostawy). Posiada regulację wysokości, dzięki czemu zapewnia doskonałą swobodę ruchów.

Technologie

- Wytrzymały materiał: szyba z poliwęglanu zapewnia solidną osłonę oczu i kompleksową ochronę, odporna na zarysowania i czynniki zewnętrzne, a także na ścieranie i uderzenia nawet w ekstremalnych temperaturach
- Przejrzysty widok: Przyłbica jest trwale od wewnątrz wolna od zaparowania i zapewnia 99,99% ochronę przed promieniowaniem UV
- Efektywna konstrukcja szyby: Szerokokątna szyba dla optymalnej ochrony i wyraźnego widzenia, pełna przyłbica może być noszona na okularach korekcyjnych, wzmocniona ramka chroniąca przed zanieczyszczeniami

Pełna przyłbica przezroczysta Spector(-E)

Seite 2 von 2

- Optymalne dopasowanie: Indywidualna regulacja wysokości i maksymalna swoboda ruchu
- Modułowość: Pełna przyłbica i nauszники ABUS mogą być noszone jednocześnie dzięki oddzielnym gniazdom i są ze sobą kompatybilne
- Praktyczne rozwiązanie: Łatwa wymiana szyby dzięki adapterowi z przyciskiem
- Klasa optyczna 1
- CE ISO 16321-1:2021

Użycie i zastosowanie

- Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak przebicie, uderzenia lub ciała obce, takie jak odłamki i pył
- Ochrona przed zagrożeniami optycznymi, takimi jak promieniowanie UV
- Pasuje do kasków ochronnych ABUS
- Pasujące adaptory przyłbic wchodzą w zakres dostawy i nie trzeba ich zamawiać osobno.
- Przypadki użycia obejmują przemysł i produkcję, budownictwo, wytwarzanie i dostarczanie energii, rolnictwo i ogrodnictwo, budowę dróg i inżynierię lądową, leśnictwo i przetwórstwo drewna

Warianty

- Przezroczyste szkło z PC

Dane techniczne - Pełna przyłbica przezroczysta Spector(-E)

Kategoria ŚOI	II
Rozmiar	universal
Standard	CE ISO 16321-1:2021
Waga	65 g
EAN	4003318948091