

Półprzyłbica przyciemniana Spector(-E)

Seite 1 von 2



DOPASOWANA PÓŁPRZYŁBICA DO KASKU OCHRONNEGO

Nasza półprzyłbica do kasku zapewnia maksymalną ochronę oczu w wymagających środowiskach pracy.

Półprzyłbica jest idealnym akcesorium, jeśli chodzi o ochronę oczu przed pyłem, odpryskami i innymi ciałami obcymi podczas codziennej pracy. W przeciwieństwie do gogli ochronnych, przyłbicę można przymocować bezpośrednio do kasku ochronnego za pomocą adaptera (w zestawie). Zapewnia również niezawodną ochronę przed deszczem i wiatrem podczas pracy na zewnątrz.

Wytrzymała poliwęglanowa szyba półprzyłbicy jest odporna na zarysowania i nie zaparowuje od wewnątrz, nawet w ekstremalnych temperaturach. Przyłbicę można wygodnie nosić na okularach korekcyjnych, co zapewnia optymalne bezpieczeństwo i funkcjonalność.

Indywidualna regulacja wysokości i maksymalna swoboda ruchów zapewniają wygodne dopasowanie.

Półprzyłbica jest dostępna z przezroczystą lub przyciemnioną szybą poliwęglanową. Wersja przyciemniana jest szczególnie odpowiednia, gdy wymagany jest wysoki poziom ochrony przed promieniowaniem UV.

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 zabezpieczona przed zaparowaniem od wewnątrz
- Efektywna konstrukcja szyby: Szerokokątna szyba dla optymalnej ochrony i wyraźnego widoku, przyłbica może być noszona na okularach korekcyjnych
- Optymalne dopasowanie: Indywidualna regulacja wysokości i maksymalna swoboda ruchu
- Modułowość: Półprzyłbica i nauszники przeciwhałasowe mogą być noszone jednocześnie dzięki oddzielnym gniazdom i są ze sobą kompatybilne
- Łatwa instalacja dzięki przyciskowi i adapterowi

Półprzyłbica przyciemniana Spector(-E)

Seite 2 von 2

- Klasa optyczna 1
- Norma: EN 166 / EN172

Użycie i zastosowanie

- Ochrona przed zagrożeniami mechanicznymi, takimi jak przebicie, uderzenia lub ciała obce, takie jak odłamki i pył
- 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

- Przyciemniane szkło z PC

Dane techniczne - Półprzyłbica przyciemniana Spector(-E)

Kategoria Ś OI	II
Rozmiar	universal
Standard	EN 166:2001 / EN 172 + A1 + A2:2001
Waga	49 g
EAN	4003318999543