

# Spector-E signal orange

Seite 1 von 3



## CHRONI PRZED NAPIĘCIEM

Nasz kask ochronny Spector-E może być używany na wiele sposobów: na placach budowy, w przemyśle, a przede wszystkim tam, gdzie płynie prąd. Został on bowiem zaprojektowany z myślą o specyficznych potrzebach elektryków.

Spector-E zapewnia niezawodną ochronę głowy przed napięciem stałym do 1500 V (DC) i napięciem przemiennym do 1000 V (AC). Całkowicie zamknięta skorupa ABS zapobiega porażeniom prądem elektrycznym i przenoszeniu prądów elektrycznych. Idealny do pracy z systemami niskonapięciowymi. Spector-E nadaje się również jako zamknięty przemysłowy kask ochronny, na przykład w branży budowlanej.

To się dla nas liczy: Gdy kask ochronny jest codziennym towarzyszem, nie można zaniedbywać komfortu. Innowacyjna, zoptymalizowana geometria kasku jest nie tylko widoczna, ale także wyczuwalna i tworzy unikalny system ochrony dzięki interakcji komponentów.

Aktywna wyściółka, wyjątkowo miękka wyściółka na wewnętrznej skorupie kasku oraz wielofunkcyjny system regulacji 360°, składający się z perforowanego pierścienia głowicowego z pokrętkiem regulacji i indywidualnie regulowanego paska na szyję z szerokim tylnym zagłówkiem, zapewniają komfort i optymalne dopasowanie Spector-E.

Cechy, które sprawiają, że ten kask ochronny jest systemem modułowym: Klipsy na lampę z przodu i z tyłu kasku, tak zwany Euroslot o szerokości 30 mm do ochrony słuchu oraz otwory na przyłbice i okulary ochronne.

## Technologie

- Maksymalna ochrona, optymalny rozkład sił i pochłanianie energii: Wytrzymała skorupa zewnętrzna ABS chroni

# Spector-E signal orange

Seite 2 von 3

przed spadającymi częściami i uderzeniami, wysokiej jakości skorupa wewnętrzna EPS, wysoka ochrona przed siłami bocznymi (LD - lateral deformation), głęboki obszar szyi dla zwiększonej ochrony

- Ochrona przed zagrożeniami elektrycznymi: Ochrona przed napięciem stałym do 1500 V (DC), ochrona przed napięciem zmiennym do 1000 V (AC)
- Ergonomia i dopasowanie: Wielofunkcyjny i indywidualnie regulowany w zakresie 360° dzięki systemowi regulacji EasyFlex, pokrętło do regulacji mikrometrycznej, pasek na szyję z dużym, wygodnym podparciem z tyłu głowy dla idealnego i bezpiecznego dopasowania, regulowany pasek pod brodę
- Wyjątkowa geometria kasku: Innowacyjna geometria kasku zoptymalizowana pod kątem najwyższego komfortu każdego użytkownika, idealna interakcja wszystkich poszczególnych elementów w celu stworzenia unikalnego systemu ochrony
- Komfort: Aktywna wyściółka i opaska przeciwpotna z zapięciem na rzep zapewniają doskonałą regulację wilgoci, można je prać i wymieniać
- Modułowość: Wielofunkcyjna płyta boczna z systemem zatrzaskowym adaptera do przyłbice i osłony twarzy, Euroslot 30 mm do mocowania ochronników słuchu, klipsy do latarki czołowej lub gogli ochronnych, otwory do mocowania wizytownika
- Certyfikat: EN 397 (Przemysłowe kaski ochronne) i EN 50365 (Kaski elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia)

## Użycie i zastosowanie

- Kask ochronny Spector chroni przed spadającymi, kołyszącymi się lub przewracającymi się przedmiotami i obiektami, a także przed urazami spowodowanymi uderzeniami, wstrząsami bocznymi lub czołowymi. Zamknięty wariant Spector-E chroni również przed zagrożeniami termicznymi i elektrycznymi.
- PL 397: Certyfikowany jako przemysłowy kask ochronny, może być używany na wiele sposobów do pracy w terenie.
- PL 50365: Spector-E (niewentylowany) to elektrycznie izolujący kask, który jest szczególnie odpowiedni do pracy przy systemach niskiego napięcia.
- Przypadki użycia obejmują przemysł i produkcję, budownictwo, wytwarzanie i dostarczanie energii, rolnictwo i ogrodnictwo, leśnictwo i przetwórstwo drewna

## Wskazówki

- Akcesoria: Ochronniki słuchu, przezroczysta i przyciemniana przyłbica, przezroczysta osłona twarzy, siatkowa osłona twarzy, osłona twarzy, osłona szyi (żółta/pomarańczowa), uchwyt na wizytówkę, naklejki odbłaskowe, torba tekstylna, pasek pod brodę
- Akcesoria mogą być również stosowane i używane do kasków ochronnych Spector, Scator, Scator-E

## Warianty

- Kolory: tytanowy, biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, czerwony, zielony

# Spector-E signal orange

Seite 3 von 3

## Dane techniczne - Spector-E signal orange

Daszek	Optional
Kategoria ŚOI	III
Kolor fasety	pomarańczowy
Kolory	signal orange
Opcjonalne akcesoria do kasków	Tak
Peak	Tak
Powierzchnia	matowe
Rozmiar	universal
Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Typ kasku	Kask ochronny
Waga	490 g
Wielkość głowy	53-63 cm
EAN	4003318384790