



OCHRONA GŁOWY W SWOJEJ KLASIE

Odkryj przyszłość wspinaczki przemysłowej dzięki naszemu sportowemu przemysłowemu kaskowi wspinaczkowemu Spector, który oferuje ekstremalny komfort i wyznacza trendy pod względem wzornictwa. Wyznacza nowe standardy nie tylko w zakresie pracy na wysokości, ale także na placach budowy i w przemyśle.

Spector to model premium zapewniający bezpieczeństwo w miejscu pracy. Niezależnie od tego, czy wykonujesz prace konserwacyjne przy turbinach wiatrowych, czy sterujesz koparką podczas prac rozbiórkowych - Spector zapewnia nowe doświadczenie w zakresie bezpieczeństwa pracy.

Kask posiada wytrzymałą skorupę ABS, która zapewnia maksymalną odporność na uderzenia i ochronę przed spadającymi przedmiotami. Wewnętrzna skorupa EPS optymalnie pochłania wstrząsy i jest niezwykle wygodna na głowie. Dzięki wyściółce Active Padding i oddychającej opasce przeciwpotnej noszenie kasku jest wygodne nawet przez długi czas.

Innowacyjna i zoptymalizowana geometria kasku z niskim obszarem szyi jest nie tylko widoczna z zewnątrz, ale może być również odczuwalna przez użytkownika od wewnątrz.

Zaawansowana technologia wentylacji, zainspirowana naszym doświadczeniem w produkcji kasków rowerowych, zapewnia optymalną cyrkulację powietrza. Zapobiega to spiętrzaniu się ciepła, ciepłe powietrze jest odprowadzane przez kanały w wewnętrznej skorupie EPS. Kolejną innowacyjną cechą jest system regulacji EasyFlex, który sprawia, że kask ochronny jest wielofunkcyjny i indywidualnie regulowany w zakresie 360°. Obrotowe pokrętko umożliwia precyzyjną regulację pierścienia głowicowego, a regulowany pasek na szyję z wygodnym podparciem z tyłu głowy zapewnia idealne i bezpieczne dopasowanie.

Spector signal orange

Seite 2 von 3

Funkcjonalny klipsy z przodu i z tyłu kasku do mocowania czołówek i gogli. Ochronniki słuchu można przymocować do bocznej szczeliny Euroslot 30 mm. Dostępne również gniazdo do mocowania ochrony oczu i twarzy.

Technologie

- Maksymalna ochrona, optymalny rozkład sił i pochłanianie energii: Wytrzymała skorupa zewnętrzna ABS chroni przed spadającymi przedmiotami i uderzeniami, wysokiej jakości skorupa wewnętrzna EPS, wysoka ochrona przed siłami bocznymi (LD - lateral deformation), głęboki obszar szyi dla zwiększonej ochrony
- Maksymalna wentylacja: Otwory w strukturze plastra miodu (sprawdzona technologia profesjonalnego kolarstwa), inteligentne i głębokie kanały wentylacyjne zapewniające optymalną cyrkulację powietrza i zapobiegające gromadzeniu się ciepła, efekt komina zapewniający odpływ powietrza, perforowany pierścień głowicowy
- Ergonomia i dopasowanie: Wielofunkcyjny i indywidualnie regulowany w zakresie 360° dzięki systemowi regulacji EasyFlex, pokrętko 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 i przyjemną cyrkulację powietrza, można je prać i wymieniać
- Modułowość: Wielofunkcyjna płyta boczna z adapterem zatrzaskowym do przyłbic i osłon twarzy, Euroslot 30 mm do mocowania ochronników słuchu, klipsy do lampy, otwory do mocowania wizytownika
- Innowacyjność: Łatwe przełączanie między standardami w zależności od zamierzonego zastosowania: Czarne zapięcie pod podbródek zgodne z normą EN 397 / Czerwone zapięcie pod podbródek zgodne z normą EN 12492
- Certyfikat: EN 397 (norma dla przemysłowych kasków ochronnych) i EN 12492 (norma dla kasków alpinistycznych)

Użycie i zastosowanie

- Kask ochronny Spector chroni przed spadającymi, kołyszającymi się lub przewracającymi się przedmiotami i obiektami, a także przed urazami spowodowanymi uderzeniami, wstrząsami bocznymi lub czołowymi.
- PL 397: Certyfikowany jako przemysłowy kask ochronny, może być używany na wiele sposobów do pracy w terenie.
- PL 12492: Ponadto, wentylowany wariant Spector spełnia standardy kasku alpinistycznego i jest szczególnie odpowiedni do pracy na wysokości.
- Pamiętaj: Używaj czerwonej klamry do pracy na wysokości. Do wszystkich innych czynności wykonywanych na podłodze przewidziane jest czarne zapięcie pod podbródek. Zmiana pomiędzy tymi dwoma obszarami zastosowań jest bardzo prosta: Wystarczy wymienić zapięcie pod podbródek bez konieczności wymiany całego paska.
- Przypadki użycia obejmują przemysł i produkcję, budownictwo, produkcję i dostawę energii, rolnictwo i ogrodnictwo, leśnictwo i przetwórstwo drewna

Wskazówki

- Akcesoria: Ochronniki słuchu, przezroczysta i przyciemniana przyłbica, przezroczysta osłona twarzy, siatkowa osłona

Spector signal orange

Seite 3 von 3

twarzy, osłona twarzy, osłona szyi (żółta/pomarańczowa), uchwyt na wizytówkę, naklejki odblaskowe, torba tekstylna, pasek pod brodę

- Akcesoria mogą być również stosowane i używane do wszystkich kasków ochronnych Spector-E, Scator, Scator-E

Warianty

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

Dane techniczne - Spector signal orange

Daszek	Optional
Kategoria ŚOI	II
Kolor fasety	pomarańczowy
Kolory	signal orange
Opcjonalne akcesoria do kasków	Tak
Peak	Tak
Powierzchnia	matowe
Rozmiar	universal
Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 12492:2012
Typ kasku	Kask ochronny
Waga	487 g
Wielkość głowy	53-63 cm
EAN	4003318948008