



OCHRONA GŁOWY, NA KTÓREJ MOŻNA POLEGAĆ

Scator to niezawodny kask ochronny, zarówno na placach budowy, w przemyśle, jak i w ogrodnictwie i kształtowaniu krajobrazu. Oferuje niezawodną ochronę głowy i wysoki poziom komfortu, który robi wrażenie.

Lekka i przepuszczająca powietrze skorupa zewnętrzna kasku Scator sprawia, że jest on wygodny w noszeniu. Dzięki wytrzymałemu materiałowi ABS o wysokiej odporności na uderzenia, głowa pracownika na ziemi jest niezawodnie chroniona przed uderzeniami i spadającymi przedmiotami.

No pressure! Scator jest wyposażony w 6-punktowe tekstylne zawieszenie zapewniające optymalne dopasowanie i idealne zamocowanie. Ta tak zwana technologia PowerTriangle działa jak zawieszenie, które pochłania część energii uderzenia, a tym samym zmniejsza energię przenoszoną na głowę użytkownika.

Aby zapobiec chybotaniu i ześlizgiwaniu się kasku, ma on kątowy pasek na szyję. Zintegrowane pokrętko regulacyjne umożliwia indywidualne dopasowanie rozmiaru. Istnieje również możliwość wyboru trzech różnych poziomów regulacji wysokości kasku, aby dopasować go do różnych rozmiarów głowy.

Kask jest wyposażony w krótki daszek, aby nie ograniczać widoczności podczas pracy. Uchwyt na latarkę czołową, otwory na przyłbice i osłonę twarzy, a także gniazdo Euroslot 30 mm do ochrony słuchu to ważne cechy do pracy w profesjonalnym środowisku. Dzięki temu kask ochronny jest modułowy i może zostać wyposażony w odpowiednie akcesoria w zależności od obszaru zastosowania.

Technologie

- **Niezawodna ochrona:** Wytrzymała skorupa zewnętrzna ABS chroni przed spadającymi przedmiotami i uderzeniami oraz rozkłada siły uderzenia na większy obszar, wysoka ochrona przed siłami bocznymi (LD – lateral deformation), głęboki obszar szyi dla zwiększonej ochrony

Scator core blue

Seite 2 von 3

- Optymalne pochłanianie energii: wewnętrzne 6-punktowe tekstylne zawieszenie pasków łączy paski na środku głowy, tworząc trójkąt - "PowerTriangle", optymalne rozłożenie obciążenia i komfort podczas noszenia
- Przyjemna cyrkulacja powietrza: boczne i tylne otwory wentylacyjne odprowadzają ciepło i zapewniają bardzo dobrą wentylację głowy
- Ergonomia i dopasowanie: System regulacji EasyFlex do indywidualnej regulacji za pomocą pierścienia głowicowego 360° i paska na szyję, wyposażony w antypoślizgowe pokrętko i tylny zagłówek dla optymalnego podparcia i dopasowania
- Komfort: nadająca się do prania i wymienna wyściółka czołowa z zapięciem na rzep dla łatwego mocowania, bardzo dobra regulacja wilgoci
- Praktyczna strefa GripZone: szeroka, antypoślizgowa powierzchnia na daszku kasku ułatwia zakładanie i zdejmowanie kasku, krótki daszek zapewnia maksymalne pole widzenia w trudnych warunkach pracy
- Modułowość: Wielofunkcyjna płyta boczna z adapterem zatrzaskowym do przyłbicy i osłon twarzy, Euroslot 30 mm do mocowania ochronników słuchu, klips z tyłu głowy do gogli pełnowymiarowych, otwory na wizytowniki i latarki czołowe
- Normy: EN 397 (przemysłowe kaski ochronne)

Użycie i zastosowanie

- W zależności od typu, kaski ochronne chronią przed spadającymi, kołyszącymi się, przewracającymi się lub spadającymi 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.
- Przypadki użycia obejmują przemysł i produkcję, budownictwo, wytwarzanie i dostarczanie energii, rolnictwo i ogrodnictwo, budowę dróg i inżynierię lądową, 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 do kasków ochronnych Spector, Spector-E, Scator-E

Warianty

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

Dane techniczne - Scator core blue

Daszek	Optional
Kategoria ŚOI	II
Kolor fasety	niebieski
Kolory	core blue
Opcjonalne akcesoria do kasków	Tak
Peak	Tak

Dane techniczne - Scator core blue

Powierzchnia	matowe
Rozmiar	universal
Standard	EN 397:2012 + A1:2012
Typ kasku	Kask ochronny
Waga	380 g
Wielkość głowy	53-63 cm
EAN	4003318384820