



## PEŁNA MOC W SZCZELNYM KASKU OCHRONNYM

Scator-E oferuje niezawodną ochronę głowy i jest idealnie dostosowany do wymagań, na przykład do pracy przy systemach niskiego napięcia lub w branży budowlanej.

Chroni przed napięciem stałym do 1500 V (DC) i napięciem zmiennym do 1000 V (AC) - ponieważ całkowicie zamknięta skorupa ABS zapobiega przenoszeniu prądów elektrycznych. Ten kask ochronny nadaje się również jako kask budowlany lub przemysłowy do pracy w niezelektryfikowanych obszarach niebezpiecznych.

6-punktowe zawieszenie uprząży w Scator-E zapewnia optymalny komfort noszenia i maksymalne bezpieczeństwo. Szczególnie skuteczna w równomiernym rozłożeniu obciążenia: "Technologia PowerTriangle". Zmniejsza punkty nacisku i zwiększa stabilność, łącząc paski na środku głowy, tworząc trójkąt.

Aby zapewnić bezpieczne i stabilne dopasowanie kasku, pasek na szyję można dostosować do rozmiaru głowy za pomocą pokrętki regulacyjnego. Można także wybrać jeden z trzech poziomów, aby określić, jak nisko powinny znajdować się kask.

Dzięki krótkiemu daszkowi na kasku zawsze masz dobrą widoczność. Uchwyt na latarkę czołową, otwory na przyłbice i osłonę twarzy, a także Euroslot 30 na ochronę słuchu to ważne cechy do pracy w profesjonalnym środowisku. Dzięki temu kask ochronny jest modułowy i można go wyposażyć w akcesoria w zależności od obszaru zastosowania.

## Technologie

- Niezawodna ochrona: Wytrzymała zewnętrzna skorupa ABS chroni przed spadającymi częściami i uderzeniami, 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)

# Scator-E core blue

Seite 2 von 3

- Optymalny rozkład sił: wewnętrzne 6-punktowe tekstylne zawieszenie pasków łączy paski na środku głowy, tworząc trójkąt - "PowerTriangle", optymalne rozłożenie obciążenia i komfort podczas noszenia
- 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 przyłbic i osłon twarzy, Euroslot 30 mm do mocowania ochronników słuchu, otwory na wizytówki i reflektory
- Normy: EN 397 (Przemysłowe kaski ochronne) i EN 50365 (Kaski elektroizolacyjne do prac przy instalacjach niskiego napięcia)

## Użycie i zastosowanie

- Kask ochronny Scator-E chroni przed spadającymi, kołyszącymi się, przewracającymi się lub upuszczanymi przedmiotami i obiektami, a także przed urazami spowodowanymi uderzeniami, wstrząsami bocznymi lub czołowymi. Zamknięty wariant Scator-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: Scator-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, 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 i używane do kasków ochronnych Spector, Spector-E, Scator

## Warianty

- Kolory: biały, żółty, pomarańczowy, niebieski, czerwony
- Niewentylowany (zamknięty)

## Dane techniczne - Scator-E core blue

Daszek	Optional
Kategoria Ś 01	III
Kolor fasety	niebieski
Kolory	core blue
Opcjonalne akcesoria do kasków	Tak

## Dane techniczne - Scator-E core blue

Peak	Tak
Powierzchnia	matowe
Rozmiar	universal
Standard	EN 397:2012 + A1:2012
Typ kasku	Kask ochronny
Waga	382 g
Wielkość głowy	53-63 cm
EAN	4003318948077