

Sikkerhedshjelm SPECTOR-E, Signal gul

Seite 1 von 3



LUKKET FOR SPÆNDING

Vores sikkerhedshjelm Spector-E kan bruges på mange forskellige måder: på byggepladser, i industrien og frem for alt der, hvor der er strøm. Det skyldes, at den er designet til at opfylde elektrikernes specifikke behov.

Spector-E giver pålidelig hovedbeskyttelse mod jævnspænding op til 1.500 volt (DC) og vekselspænding op til 1.000 volt (AC). Takket være den helt lukkede ABS-skal forhindres elektriske stød og overførsel af elektrisk strøm. Perfekt til arbejde på lavspændingssystemer. Spector-E er også velegnet som lukket industrisikkerhedshjelm, f.eks. i byggebranchen.

Dette er vigtigt for os: Når en sikkerhedshjelm er din daglige følgesvend, må du ikke glemme komforten. Den innovative, designoptimerede hjelmgeometri er ikke kun synlig, men kan også mærkes og skaber et unikt beskyttelsessystem gennem samspillet mellem komponenterne.

Active Padding, en særlig blød polstring på hjelmens inderside, og et multifunktionelt 360° justeringssystem bestående af en perforeret hovedring med justeringshjul og en individuelt justerbar nakkestrop med en bred støtte til baghovedet sikrer komfort og optimal pasform af Spector-E.

Funktioner, der gør denne sikkerhedshjelm til et modulært system: Lampe-clips foran og bag på hjelmen, det såkaldte Euroslot med 30 mm bredde til høreværn og åbninger til visir og beskyttelsesbriller.

Teknologier

- Maksimal beskyttelse, optimal kraftfordeling og energiabsorption: Robust ABS yderskal beskytter mod faldende

Sikkerhedshjelm SPECTOR-E, Signal gul

Seite 2 von 3

dele og stød, EPS-inderskal af høj kvalitet, høj beskyttelse mod sideværts kræfter (LD – lateral deformation), dybt nakkeområde for øget beskyttelse

- Beskyttelse mod elektriske risici: Beskyttelse mod jævnspænding op til 1.500 V (DC), beskyttelse mod vekselspænding op til 1.000 V (AC)
- Ergonomi og pasform: Multifunktionel og individuelt justerbar 360° takket være EasyFlex-justeringsystemet, drejhjul til mikrometrisk justering, nakkestroop med stor, behagelig støtte af baghovedet for perfekt og sikker pasform, justerbar hagerem
- Enestående hjelmgeometri: Innovativ og designoptimeret hjelmgeometri til de højeste komfortkrav for hver enkelt bruger, perfekt samspil mellem alle individuelle komponenter, der skaber et unikt beskyttelsessystem
- Komfort: Aktiv polstring og svedbånd med velcrolukning for fremragende fugtregulering, vaskbar og udskiftelig
- Modularitet: Multifunktionel sideplade med adapter-kliksystem til visirer og ansigtsværn, 30 mm Euroslot til fastgørelse af hørevern, clips til pandelampe eller sikkerhedsbriller, åbninger til fastgørelse af visitkortholder
- Certificeret: EN 397 (Industrielle sikkerhedshjelme) og EN 50365 (Elektrisk isolerende hjelme til arbejde på lavspændingssystemer)

Betjening og brug

- Sikkerhedshjelmen Spector-E beskytter mod genstande, der falder, svinger eller vælter, samt mod skader forårsaget af slag samt mod vibrationer fra siden eller forfra. Den lukkede variant Spector-E-beskytter også mod termiske og elektriske farer.
- EN 397: Den er certificeret som industrisikkerhedshjelm og kan bruges på mange forskellige måder til arbejde på jorden.
- EN 50365: Spector-E (ikke-ventileret) er en elektrisk isolerende hjelm, der er særligt velegnet til arbejde med lavspændingssystemer.
- Anvendelserne omfatter industri og produktion, byggeri og anlæg, elproduktion og -forsyning, landbrug og gartneri, skovbrug og træforarbejdning

Tips

- Tilbehør: Hørevern, visir klart og tonet, ansigtsbeskyttelse klar, ansigtsbeskyttelses-net, visirbeskyttelse, nakkebeskyttelse (gul/orange), visitkortholder, refleksmærkater, tekstilpose, hagerem
- Tilbehøret kan også anvendes til sikkerhedshjelmene Spector, Scator og Scator-E

Varianter

- Farver: titanium, hvid, gul, orange, blå, rød

Tekniske oplysninger - Sikkerhedshjelm SPECTOR-E, Signal gul

Designfarve	signal yellow
Farve	gul
Hovedomfang	53-63 cm
Overflade	mat
PPE-kategori	III
Skygge	Ja

Sikkerhedshjelm SPECTOR-E, Signal gul



Seite 3 von 3

Tekniske oplysninger - Sikkerhedshjelm SPECTOR-E, Signal gul

Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Størrelse	universal
Valgfrit tilbehør til hjelmen	Ja
Visir	optional
Vægt	490 g
EAN	4003318948022