

# Spector-E signal yellow

Seite 1 von 3



## LUKKET MOT ELEKTRISK SPENNING

Arbeidsvernehjelmen Spector-E kan brukes på en rekke forskjellige måter: på byggeplasser, i industrien og fremfor alt der det er strøm til stede. Dette er fordi den er utviklet for å dekke elektrikernes spesifikke behov.

Spector-E gir pålitelig hodebeskyttelse mot likespenning opp til 1500 volt (DC) og vekselspanning opp til 1000 volt (AC). Takket være det helt lukkede ABS-skallet forhindres elektriske støt og overføring av elektrisk strøm. Perfekt for arbeid på lavspenningsanlegg. Spector-E egner seg også som lukket vernehjelm i industrien, for eksempel i byggebransjen.

Det er det som betyr noe for oss: Når vernehjelmen er din daglige følgesvenn, må ikke komforten komme til kort. Den innovative, designoptimaliserte hjelmgeometrien er ikke bare synlig, men kan også føles, og skaper et unikt beskyttelsessystem gjennom samspillet mellom komponentene.

Active Padding, en spesielt myk polstring på innsiden av hjelmen, og et multifunksjons 360° justeringssystem bestående av en perforert hodering med justeringshjul og en individuelt justerbar nakkerem med en bred hodestøtte bak, sørger for komfort og optimal passform på Spector-E.

Funksjoner som gjør denne vernehjelmen til et modulært system: Lampeklips foran og bak på hjelmen, den såkalte Euroslot med 30 mm bredde for hørselsvern og slisse for visir og vernebriller.

## Teknologier

- Maksimal beskyttelse, optimal kraftfordeling og energiabsorpsjon: Robust ytterskall i ABS som beskytter mot

# Spector-E signal yellow

Seite 2 von 3

fallende deler og støt, innerskall i EPS av høy kvalitet, høy beskyttelse mot sidekrefter (LD - lateral deformasjon), dypt nakkeområde for økt beskyttelse

- Beskyttelse mot elektriske risikoer: Beskyttelse mot likespenning opp til 1500 V (DC), beskyttelse mot vekselspanning opp til 1000 V (AC)
- Ergonomi og passform: Multifunksjonell og individuelt justerbar 360° takket være EasyFlex-justeringssystemet, dreiehjul for mikrometrisk justering, nakkestropp med stor, komfortabel bakhodestøtte for perfekt og sikker passform, justerbar hakestropp
- Eksepsjonell hjelmgeometri: Innovativ og designoptimalisert hjelmgeometri for å oppfylle de høyeste kravene til komfort for hver enkelt bruker, perfekt samspill mellom alle enkeltkomponenter for å skape et unikt beskyttelsessystem
- Komfort: Aktiv polstring og svettebånd med borrelåsfeste for utmerket fuktregulering, vaskbart og utskiftbart
- Modularitet: Multifunksjons sideplate med adapter-klikksystem for visir og ansiktsbeskyttelse, 30 mm Euroslot for montering av hørselsvern, klips for hodelykt eller vernebriller, slisse for montering av visittkortholder
- Sertifisert: EN 397 (Industrivernehjelmer) og EN 50365 (Elektrisk isolerende hjelmer for arbeid på lavspenningsanlegg)

## Bruksområder

- Vernehjelmen Spector-E beskytter mot fallende, svingende eller veltende gjenstander og objekter, samt mot skader forårsaket av slag, sideveis eller frontalt støt. Den lukkede varianten Scator-E beskytter også mot termiske og elektriske farer.
- EN 397: Den er sertifisert som industrivernehjelm og kan brukes på en rekke ulike måter ved arbeid på bakken.
- EN 50365: Spector-E (ikke-ventilert) er en elektrisk isolerende hjelm som er spesielt godt egnet for arbeid på lavspenningsanlegg.
- Bruksområdene omfatter industri og produksjon, bygg og anlegg, kraftproduksjon og -forsyning, landbruk og hagebruk, skogbruk og treforedling

## Tips

- Tilbehør: Hørselsvern, visir klart og farget, ansiktsbeskyttelse klar, ansiktsbeskyttelse i netting, visirbeskyttelse, nakkebeskyttelse (gul/oransje), visittkortholder, reflekterende klistremerker, tekstilpose, hakerem
- Tilbehøret kan også brukes til alle vernehjelmene Spector, Scator, Scator-E

## Varianter

- Farger: titan, hvit, gul, oransje, blå, rød, grønn

## Tekniske data - Spector-E signal yellow

Designfarge	signal yellow
Farge	gul
Flate	matt
Hjelm visir	Optional
Hjelmskygge	Ja
Hodestørrelse	53-63 cm

# Spector-E signal yellow

---

## Tekniske data - Spector-E signal yellow

PPE-kategori	III
Standard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Størrelse	universal
Valgfritt tilbehør til hjelmen	Ja
Vekt	490 g
EAN	4003318948022