

Spector signal yellow

Seite 1 von 3



HOOFDBESCHERMING VAN TOPKLASSE

Ontdek de toekomst van industrieel klimmen met onze sportieve industriële Spector-klimhelm, die extreem comfort biedt en ook een design-trendsetter is. Hij stelt niet alleen nieuwe maatstaven voor het werk op hoogte, maar ook op bouwplaatsen en in de industrie.

De Spector is het premium-model voor uw veiligheid op het werk. Of u nu onderhoudswerkzaamheden uitvoert aan windturbines of de graafmachine bestuurt tijdens sloopwerkzaamheden - de Spector biedt u een nieuwe ervaring in de arbeidsveiligheid.

De veiligheidshelm heeft een robuuste ABS-buitenschaal die maximale schokbestendigheid en bescherming tegen vallende voorwerpen biedt. Een EPS-binnenschaal absorbeert schokken optimaal en is extreem comfortabel op het hoofd. Dankzij Active Padding en een ademende zweetband is zelfs het langdurig dragen van een helm comfortabel.

Een innovatieve en qua design geoptimaliseerde helmgeometrie met een laag nekgedeelte is niet alleen van buitenaf zichtbaar, maar is ook van binnenuit voelbaar voor de drager.

De goed doordachte ventilatietechnologie, geïnspireerd op onze expertise in de wielersport, zorgt voor optimale luchtcirculatie. Hittestuwing wordt voorkomen en warme lucht wordt afgevoerd via kanalen in de EPS-binnenschaal. Een andere innovatieve functie is het EasyFlex-verstelsysteem, dat de veiligheidshelm multifunctioneel en 360° individueel verstelbaar maakt. Met een draaiknop kan de hoofdring precies worden ingesteld, terwijl een verstelbare nekband met een comfortabele achterhoofdsteun voor een perfecte en stevige pasvorm zorgt.

De clips aan de voor- en achterkant van de helm voor het bevestigen van voorhoofdlampen en volzichtbrillen zijn een functionele eyecatcher. Gehoorbescherming kan worden bevestigd aan een zijdelingse sleuf, de Eurosleuf met een

Spector signal yellow

breedte van 30 mm. Er is ook een sleuf voor de bevestiging van oog- en gezichtsbescherming.

Technologieën

- Maximale bescherming, optimale krachtverdeling en energie-absorptie: Robuuste ABS buitenschaal beschermt tegen vallende voorwerpen en stoten, hoogwaardige EPS-binnenschaal, sterke bescherming tegen zijwaartse krachten (LD - laterale deformatie), diep nekgedeelte voor extra bescherming
- Maximale ventilatie: Openingen in honingraatstructuur (een beproefde technologie uit de professionele wielersport), intelligente en diepe ventilatiekanalen voor optimale luchtcirculatie en tegen ophoping van warmte, schoorsteeneffect voor luchtafvoer, geperforeerde hoofdriem
- Ergonomie en pasvorm: Multifunctioneel en individueel 360° verstelbaar dankzij het EasyFlex-verstelsysteem, draaiknop voor micrometrische instelling, nekband met grote, comfortabele steun voor het achterhoofd voor een perfecte en stevige pasvorm, verstelbare kinband
- Uitzonderlijke helmgeometrie: Innovatieve en qua ontwerp geoptimaliseerde helmgeometrie voor de hoogste comforteisen van elke individuele drager, perfecte interactie van alle individuele componenten om een uniek beschermingssysteem te creëren
- Comfort: Actieve voering en transpiratieband met klittenbandsluiting voor uitstekende vochtregulatie en aangename luchtcirculatie, wasbaar en vervangbaar
- Modulariteit: Multifunctionele zijplaat met adapter-kliksysteem voor vizieren en gezichtsbescherming, 30-mm-Euroslot voor bevestiging van gehoorbescherming, lampclip, sleuven voor bevestiging van ID-/visitekaarhouder
- Innovatief: Gemakkelijke wisseling tussen de toepasselijke normen, afhankelijk van het beoogde gebruik: Zwarte kin-gesp voor EN 397 / Rode kin-gesp voor EN 12492
- Gecertificeerd: EN 397 (norm voor industriële veiligheidshelmen) en EN 12492 (norm voor bergsportshelmen)

Toepassing en gebruik

- De Spector-veiligheidshelm beschermt tegen vallende, slingerende of omvallende voorwerpen en objecten, maar ook tegen verwondingen door botsingen en zijdelingse of frontale schokken.
- EN 397: De helm is gecertificeerd als industriële veiligheidshelm en kan op verschillende manieren worden gebruikt voor werk op de grond.
- EN 12492: Bovendien voldoet de geventileerde versie van de Spector aan de norm voor bergbeklimmershelmen en is hij bijzonder geschikt voor het werken op hoogte.
- Houd rekening met het volgende: Gebruik de rode gesp voor werk op hoogte. Voor alle andere activiteiten op de begane grond-hoogte wordt een zwarte kin-gesp meegeleverd. Schakelen tussen de twee toepassingsgebieden is heel eenvoudig: U vervangt gewoon de kin-gesp zonder het hele bandje te moeten vervangen.
- Toepassingen zijn onder andere industrie en productie, bouw en constructie, energie-opwekking- en -levering, land- en tuinbouw, bosbouw en houtverwerking

Tips

Spector signal yellow

Seite 3 von 3

- Accessoires: Gehoorbescherming, helder & getint vizier, heldere gezichtsbescherming, mesh-gezichtsbescherming, vizierbescherming, nekbescherming (geel/oranje), visitekaarhouder, reflecterende stickers, textieltas, kinband
- Accessoires kunnen ook worden toegepast en gebruikt voor alle veiligheidshelmen Spector-E, Scator, Scator-E

Varianten

- Kleuren: titanium, wit, geel, oranje, blauw, rood

Technische gegevens - Spector signal yellow

Afwerking	mat
Gewicht	487 g
Hoofdomtrek	53-63 cm
Kleurontwerp	signal yellow
Maat	universal
Optionele helmaccessoires	Ja
PBM categorie	II
Peak	Ja
Standaard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 12492:2012
Vizier	optional
kleur	geel
EAN	4003318382819