



GESLOTEN TEGEN SPANNING

Onze Spector-E veiligheidswerkhelm kan voor diverse activiteiten worden gebruikt: op bouwplaatsen, in de industrie en vooral waar elektriciteit stroomt. Dit komt omdat hij is ontworpen om te voldoen aan de specifieke behoeften van elektriciens.

De Spector-E biedt betrouwbare hoofdbescherming tegen gelijkspanning tot 1.500 volt (DC) en wisselspanning tot 1.000 volt (AC). Dankzij de volledig gesloten ABS-schaal worden elektrische schokken en de overdracht van elektrische stromen voorkomen. Perfect voor werkzaamheden aan laagspanningssystemen. De Spector-E is ook geschikt als gesloten industriële veiligheidshelm, bijvoorbeeld in de bouw.

Daar gaat het ons om: Wanneer een veiligheidshelm uw dagelijkse metgezel is, mag het comfort niet worden verwaarloosd. De innovatieve, voor het ontwerp geoptimaliseerde helmgeometrie is niet alleen zichtbaar, maar ook voelbaar en creëert een uniek beschermingssysteem door de interactie van de componenten.

De Active Padding, een bijzonder zachte voering op de binnenschaal van de helm, en een multifunctioneel 360° verstelsysteem met een geperforeerde hoofdtring met verstelknop en een individueel verstelbare nekband met een brede achterhoofdsteun zorgen voor comfort en de optimale pasvorm van de Spector-E.

Kenmerken die van deze veiligheidshelm een modulair systeem maken: Lampclips aan de voor- en achterzijde van de helm, het zogenaamde 30-mm-Euroslot voor gehoorbescherming en sleuven voor vizieren en brillen.

Technologieën

Spector-E signal orange

Seite 2 von 3

- Maximale bescherming, optimale krachtverdeling en energie-absorptie: Robuuste ABS-buitenschaal beschermt tegen vallende onderdelen en stoten, hoogwaardige EPS-binnenschaal, sterke bescherming tegen zijwaartse krachten (LD - laterale deformatie), diep nekgedeelte voor extra bescherming
- Bescherming tegen elektrische risico's: Bescherming tegen gelijkspanning tot 1.500 V (DC), bescherming tegen wisselspanning tot 1.000 V (AC)
- 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, wasbaar en vervangbaar
- Modulariteit: Multifunctionele zijplaat met adapter-kliksysteem voor vizieren en gezichtsbescherming, 30-mm-Euroslot voor bevestiging van gehoorbescherming, clips voor hoofd lamp of veiligheidsbril, sleuven voor bevestiging van ID-/visitekaarhouder
- Gecertificeerd: EN 397 (Industriële veiligheidshelmen) en EN 50365 (Elektrisch isolerende helmen voor werk aan laagspanningsinstallaties)

Toepassing en gebruik

- De Spector-E veiligheidshelm beschermt tegen vallende, slingerende of omvallende voorwerpen en objecten, maar ook tegen verwondingen veroorzaakt door botsingen, zijdelingse of frontale schokken. De gesloten Spector-E-variant beschermt ook tegen thermische en elektrische gevaren.
- EN 397: De helm is gecertificeerd als industriële veiligheidshelm en kan op verschillende manieren worden gebruikt voor werk op de grond.
- EN 50365: De Spector-E (ongeventileerd) is een elektrisch isolerende helm die bijzonder geschikt is voor het werken aan laagspanningsinstallaties.
- Toepassingsgebieden zijn onder andere industrie en productie, bouw en bouwbedrijven, energieopwekking en -voorziening, land- en tuinbouw, bosbouw en houtverwerking

Tips

- 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 de veiligheidshelmen Spector, Scator, Scator-E

Varianten

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

Spector-E signal orange

Seite 3 von 3

Technische gegevens - Spector-E signal orange

Afwerking	mat
Gewicht	490 g
Hoofdomtrek	53-63 cm
Kleurontwerp	signal orange
Maat	universal
Optionele helmaccessoires	Ja
PBM categorie	III
Peak	Ja
Standaard	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Vizier	optional
kleur	oranje
EAN	4003318384790