

Spector-E signal orange

Seite 1 von 3



GESCHLOSSEN GEGEN SPANNUNG

Unser Arbeitsschutzhelm Spector-E ist vielfältig einsetzbar: auf Baustellen, in der Industrie und vor allem auch dort, wo Strom fließt. Denn er wurde an die speziellen Bedürfnisse von Elektrikern ausgerichtet.

Der Spector-E bietet zuverlässigen Kopfschutz vor Gleichspannung bis 1.500 Volt (DC) und vor Wechselspannung bis 1.000 Volt (AC). Dank seiner komplett geschlossenen ABS-Schale werden elektrische Schocks und eine Weiterleitung elektrischer Strömungen verhindert. Perfekt also für Tätigkeiten an Niederspannungsanlagen. Ebenso eignet sich der Spector-E als geschlossener Industrieschutzhelm zum Beispiel im Baugewerbe.

Darauf kommt es uns an: Wenn ein Schutzhelm Ihr täglicher Begleiter ist, darf der Komfort nicht zu kurz kommen. Die innovative, designoptimierte Helm-Geometrie ist nicht nur sichtbar, sondern auch spürbar und schafft durch das Zusammenspiel der Komponenten ein einzigartiges Schutzsystem.

Das Active Padding, eine besonders weiche Polsterung an der Helm-Innenschale, und ein multifunktionales 360°-Verstellungssystem, bestehend aus perforiertem Kopfring mit Verstell-Drehrad sowie einem individuell anpassbaren Nackenband mit breiter Hinterkopfstütze sorgen für Komfort und den optimalen Sitz des Spector-E.

Features, die diesen Schutzhelm zu einem modularen System machen: Lampenclips an Helmvorder- und -rückseite, der sogenannte Euroslot mit 30 mm Breite für Gehörschutz sowie Schlitze für Visiere und Schutzbrillen.

Technologien

- Maximaler Schutz, optimale Kraftverteilung und Energieabsorption: Robuste ABS-Außenschale schützt vor

Spector-E signal orange

Seite 2 von 3

herabfallenden Teilen und Stößen, hochwertige EPS-Innenschale, hoher Schutz vor Seitenkräften (LD - lateral deformation), tiefer Nackenbereich für erhöhten Schutz

- Schutz vor elektrischen Risiken: Schutz vor Gleichspannung bis 1.500 V (DC), Schutz vor Wechselspannung bis 1.000 V (AC)
- Ergonomie und Passform: Dank EasyFlex Verstellsystem multifunktional und um 360° individuell anpassbar, Drehrad für mikrometrische Einstellung, Nackenband mit großer komfortabler Hinterkopfstütze für perfekten und sicheren Sitz, einstellbarer Kinnriemen
- Außergewöhnliche Helm-Geometrie: Innovative und designoptimierte Helmgeometrie für höchste Komfortansprüche jedes einzelnen Trägers, perfektes Zusammenspiel aller Einzelkomponenten zu einem einzigartigen Schutzsystem
- Komfort: Active Padding und Schweißband mit Klettverschluss für eine ausgezeichnete Feuchtigkeitsregulierung, waschbar- und austauschbar
- Modularität: Multifunktions-Seitenplatte mit Adapter-Click-System für Visiere und Gesichtsschutz, 30-mm-Euroslot zum Anbringen von Gehörschutz, Clips für Stirnlampe oder Schutzbrille, Schlitze zur Anbringung von Visitenkartenhalterung
- Zertifiziert: EN 397 (Industrieschutzhelme) und EN 50365 (Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen)

Einsatz und Anwendung

- Der Schutzhelm Spector-E schützt vor herabfallenden, pendelnden oder umfallenden Gegenständen und Objekten, sowie vor Verletzungen durch Anstoßen, seitliche oder frontale Erschütterungen. Die geschlossene Variante Spector-E schützt auch bei thermischen und elektrischen Gefahren.
- EN 397: Als Industrieschutzhelm zertifiziert, ist er vielfältig für Arbeiten am Boden einsetzbar.
- EN 50365: Der Spector-E (unbelüftet) ist ein elektrisch isolierender Helm, der sich besonders für Arbeiten an Niederspannungsanlagen eignet.
- Einsatzgebiete sind Industrie und Fertigung, Bauwesen und Baugewerbe, Energieerzeugung und -versorgung, Landwirtschaft und Gartenbau, Forstwirtschaft und Holzverarbeitung

Tipps

- Zubehör: Gehörschutz, Visier klar & getönt, Gesichtsschutz klar, Gesichtsschutz-Mesh, Visierschutz, Nackenschutz (gelb/orange), Visitenkartenhalter, reflektierende Aufkleber, Textilbeutel, Kinnriemen
- Zubehör kann auch für die Schutzhelme Spector, Scator, Scator-E angewendet und genutzt werden

Varianten

- Farben: titan, weiß, gelb, orange, blau, rot

Spector-E signal orange

Seite 3 von 3

Technische Daten - Spector-E signal orange

Designfarbe	signal orange
Facettenfarbe	orange
Finish	matt
Gewicht	490 g
Größe	universal
Helmschirm	Ja
Helmvisier	optional
Kopfumfang	53-63 cm
Norm	EN 397:2012 + A1:2012 / EN 50365:2002
Optionales Helmzubehör	Ja
PSA Kategorie	III
EAN	4003318384790