



VOLLE POWER MIT STROMDICHEM SCHUTZHELM

Der Scator-E bietet Ihnen zuverlässigen Kopfschutz und ist perfekt auf Anforderungen, zum Beispiel für Arbeiten an Niederspannungsanlagen oder im Baugewerbe, abgestimmt.

Er schützt Sie vor Gleichspannung bis zu 1.500 Volt (DC) und Wechselspannung bis zu 1.000 Volt (AC) - denn die vollständig geschlossene ABS-Schale verhindert eine Weiterleitung elektrischer Ströme. Außerdem eignet sich dieser Schutzhelm als Bau- oder Industrielhelm für Tätigkeiten in stromfreien Gefahrenbereichen.

Eine 6-Punkt-Gurtaufhängung beim Scator-E sorgt für optimalen Tragekomfort und maximale Sicherheit. Besonders effektiv, um Lasten gleichmäßig zu verteilen: die „PowerTriangle-Technologie“. Sie reduziert Druckpunkte und erhöht die Stabilität, indem die Gurte in der Kopfmittle zu einem Dreieck verbunden sind.

Damit der Helm sicher und fest sitzt, kann das Nackenband über ein Verstellrad entsprechend Ihrer Kopfgröße angepasst werden. Außerdem können Sie aus drei Stufen wählen, wie tief der Helm sitzen soll.

Dank kurzem Schirm am Helm, haben Sie immer freie Sicht. Eine Stirnlampenhaltung, Schlitze für Visiere und Gesichtsschutz, sowie der 30 Euroslot für Gehörschutz sind wichtige Merkmale für das Arbeiten im professionellen Umfeld. So wird der Schutzhelm modular und Sie können ihn je nach Anwendungsgebiet mit Zubehör versehen.

Technologien

- Zuverlässiger Schutz: Robuste ABS-Außenschale schützt vor herabfallenden Teilen und Stößen, 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)
- Optimale Kraftverteilung: innenliegende 6-Punkt-Textilgurtaufhängung verbindet die Gurtbänder in der Kopfmittle

Scator-E core blue

zu einem Dreieck – dem "PowerTriangle", optimale Lastenverteilung und Komfort beim Tragen

- Ergonomie und Passform: EasyFlex-Verstellungssystem zur individuellen Anpassung über den 360°-Kopfring und ein Nackenband, ausgestattet mit einem griffigem Drehrad und einer Hinterkopfstütze für optimalen Halt und Sitz
- Komfort: wasch- und austauschbare Stirnpolster mit Klettverschlüssen zum einfachen Anbringen, sehr gute Feuchtigkeitsregulierung
- Praktische GripZone: breite, rutschfeste Fläche am Helmschirm für einfaches Auf- und Absetzen des Helms, kurzer Schirm ermöglicht maximales Sichtfeld bei schwierigen Arbeitsbedingungen
- Modularität: Multifunktions-Seitenplatte mit Adapter-Click-System für Visiere und Gesichtsschutz, 30-mm-Euroschlitz zum Anbringen von Gehörschutz, Schlitze für Visitenkartenhalter und Stirnlampen
- Normen: EN 397 (Industrieschutzhelme) und EN 50365 (Elektrisch isolierende Helme für Arbeiten an Niederspannungsanlagen)

Einsatz und Anwendung

- Der Schutzhelm Scator-E schützt vor herabfallenden, pendelnden, umfallenden oder wegfallenden Gegenständen und Objekten, sowie vor Verletzungen durch Anstoßen, seitliche oder frontale Erschütterungen. Die geschlossene Variante Scator-E schützt auch bei thermischen und elektrischen Gefahren.
- EN 397: Als Industrieschutzhelm zertifiziert, ist er vielfältig für Arbeiten am Boden einsetzbar.
- EN 50365: Der Scator-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, Straßen- und Tiefbau, 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, Spector-E, Scator angewendet und genutzt werden

Varianten

- Farben: weiß, gelb, orange, blau, rot
- Unbelüftet (geschlossen)

Technische Daten - Scator-E core blue

Designfarbe	core blue
Facettenfarbe	blau
Finish	matt
Gewicht	382 g
Größe	universal
Helmschirm	Ja
Helmtyp	Arbeitsschutzhelm
Helmvisier	Optional
Kopfumfang	53-63 cm

Scator-E core blue



Seite 3 von 3

Technische Daten - Scator-E core blue

Norm	EN 397:2012 + A1:2012
Optionales Helmzubehör	Ja
PSA Kategorie	III
EAN	4003318948077