



## KOPFSCHUTZ, AUF DEN SIE BAUEN KÖNNEN

Der Scator ist ein zuverlässiger Schutzhelm, egal ob auf Baustellen, in der Industrie oder im Garten- und Landschaftsbau. Er bietet einen verlässlichen Kopfschutz und hohen Komfort, der überzeugt.

Die leichte und luftdurchlässige Außenschale des Scators macht das Tragen angenehm. Dank robustem ABS-Material mit hoher Schlagfestigkeit wird der Kopf der Arbeiter am Boden zuverlässig vor Stößen und herabstürzenden Gegenständen geschützt.

No pressure! Für eine optimale Passform und den perfekten Sitz ist der Scator mit einer 6-Punkt-Textilaufhängung ausgestattet. Diese sogenannte PowerTriangle-Technologie wirkt wie eine Federung, die einen Teil der Aufprallenergie aufnimmt und somit die auf den Kopf des Trägers übertragene Energie verringert.

Damit der Helm nicht wackelt und verrutscht, verfügt er über ein abgewinkeltes Nackenband. An diesem ist ein Verstellrad zur individuellen Größeneinstellung integriert. Außerdem stehen drei verschiedene Stufen zur Auswahl, um den Schutzhelm auch in der Höhe je nach Kopfgröße passend einzustellen.

Um die Sicht während der Arbeit nicht zu beeinträchtigen, ist der Helm mit einem kurzen Schirm versehen. Eine Stirnlampenhalterung, Schlitze für Visiere und Gesichtsschutz, sowie der 30 mm Euroslot für Gehörschutz sind wichtige Merkmale für das Arbeiten im professionellen Umfeld. So wird der Schutzhelm modular und kann je nach Anwendungsgebiet mit entsprechendem Zubehör versehen werden.

## Technologien

- Zuverlässiger Schutz: Robuste ABS-Außenschale schützt vor herabfallenden Gegenständen und Stößen und verteilt die Aufprallkräfte über eine größere Fläche, hoher Schutz vor Seitenkräften (LD – lateral deformation), tiefer Nackenbereich für erhöhten Schutz

# Scator core blue

- Optimale Energieabsorption: innenliegende 6-Punkt-Textilgurtaufhängung verbindet die Gurtbänder in der Kopfmittle zu einem Dreieck – dem "PowerTriangle", optimale Lastenverteilung und Komfort beim Tragen
- Angenehme Luftzirkulation: seitliche und hintere Belüftungsöffnungen leiten Wärme ab und sorgen für eine sehr gute Belüftung am Kopf
- Ergonomie und Passform: EasyFlex Verstellsystem 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, Hinterkopf-Clip für Vollsichtbrille, Schlitz für Visitenkartenhalter und Stirnlampen
- Normen: EN 397 (Industrieschutzhelme)

## Einsatz und Anwendung

- Schutzhelme schützen je nach Art vor herabfallenden, pendelnden, umfallenden oder wegfallenden Gegenständen und Objekten, sowie vor Verletzungen durch Anstoßen, seitliche oder frontale Erschütterungen.
- EN 397: Als Industrieschutzhelm zertifiziert, ist er vielfältig für Arbeiten am Boden einsetzbar.
- 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-E angewendet und genutzt werden

## Varianten

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

## Technische Daten - Scator core blue

Designfarbe	core blue
Facettenfarbe	blau
Finish	matt
Gewicht	380 g
Größe	universal
Helmschirm	Ja
Helmvisier	optional
Kopfumfang	53-63 cm
Norm	EN 397:2012 + A1:2012
Optionales Helmzubehör	Ja

# Scator core blue



Seite 3 von 3

---

## Technische Daten - Scator core blue

PSA Kategorie	II
EAN	4003318384820