



## KOPFSCHUTZ DER EXTRAKLASSE

Entdecken Sie die Zukunft des Industrielletterns mit unserem sportlichen Industrielletterhelm Spector, der extremen Komfort bietet und auch in Sachen Design richtungsweisend ist. Nicht nur bei Arbeiten in der Höhe, sondern auch auf der Baustelle oder in der Industrie setzt er neue Standards.

Der Spector ist das Premium-Modell für Ihren Arbeitsschutz. Ganz gleich, ob Sie an Windkraftanlagen Wartungen durchführen oder bei Abbrucharbeiten den Bagger lenken - mit dem Spector erleben Sie Arbeitsschutz neu.

Der Schutzhelm hat eine robuste ABS-Schale, die maximale Schlagfestigkeit und Schutz vor herabfallenden Gegenständen bietet. Eine EPS-Innenschale dämpft Stöße optimal und liegt extrem angenehm am Kopf. Dank Active Padding und einem atmungsaktiven Schweißband ist das Helmtragen auch über längere Zeit komfortabel.

Eine innovative und designoptimierte Helm-Geometrie mit tiefem Nackenbereich ist nicht nur von außen sichtbar, sondern auch von innen für den Träger spürbar.

Eine durchdachte Belüftungstechnologie, inspiriert von unserer Helmkompetenz aus dem Radsport, sorgt für beste Luftzirkulation. Stauhitze wird verhindert, warme Luft durch Kanäle in der EPS-Innenschale abgeleitet. Innovativ ist auch das EasyFlex-Verstellsystem, mit dem der Schutzhelm multifunktional und 360° individuell anpassbar ist. Ein Drehrad ermöglicht eine präzise Einstellung des Kopfrings, während ein verstellbares Nackenband mit einer komfortablen Hinterkopfstütze für einen perfekten und sicheren Sitz sorgt.

Ein funktionaler Eyecatcher sind die Clips an Helm Vorder- und -rückseite zum Anbringen von Stirnlampen und Vollsichtbrillen. An einem seitlichen Steckschlitz, dem Euroslot mit 30 mm Breite, kann ein Gehörschutz angebracht werden. Auch für Augen- und Gesichtsschutz gibt es einen Schlitz zum Befestigen.

## Technologien

- Maximaler Schutz, optimale Kraftverteilung und Energieabsorption: Robuste ABS-Außenschale schützt vor herabfallenden Gegenständen und Stößen, hochwertige EPS-Innenschale, hoher Schutz vor Seitenkräften (LD - lateral deformation), tiefer Nackenbereich für erhöhten Schutz
- Maximale Belüftung: Öffnungen in Wabenstruktur (eine bewährte Technologie aus dem Profiradsport), intelligente und tiefe Belüftungskanäle für eine optimale Luftzirkulation und gegen Hitzestau, Kamineffekt zum Luftausströmen, perforierter Kopfring
- 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 Helm-Geometrie 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 und angenehme Luftzirkulation, wasch- und austauschbar
- Modularität: Multifunktions-Seitenplatte mit Adapter-Click-System für Visiere und Gesichtsschutz, 30-mm-Euroslot zum Anbringen von Gehörschutz, Lampenclip, Schlitze zur Anbringung von Visitenkartenhalterung
- Innovativ: Einfacher Wechsel zwischen den Normen je nach Verwendungszweck möglich, bitte beachten: Schwarzer Kinnverschluss für EN 397 / Roter Kinnverschluss für EN 12492
- Zertifiziert: EN 397 (Industrieschutzhelm-Norm) und EN 12492 (Bergsteigerhelm-Norm)

## Einsatz und Anwendung

- Der Schutzhelm Spector schützt vor herabfallenden, pendelnden oder umfallenden 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.
- EN 12492: Darüber hinaus erfüllt der Spector in der belüfteten Variante die Bergsteigerhelmnorm und eignet sich besonders für Arbeiten in der Höhe.
- Bitte beachten: Für Arbeiten in der Höhe verwenden Sie die rote Verschlusschnalle. Für alle anderen Tätigkeiten am Boden ist ein schwarzer Kinnverschluss vorgesehen. Der Wechsel zwischen den beiden Anwendungsfeldern ist denkbar einfach: Sie tauschen lediglich den Kinnverschluss aus, ohne den gesamten Riemen wechseln zu müssen.
- 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 alle Schutzhelme Spector-E, Scator, Scator-E angewendet und genutzt werden

# Spector blaze red



Security Tech Germany

Seite 3 von 3

---

## Varianten

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

---

## Technische Daten - Spector blaze red

|                        |                                       |
|------------------------|---------------------------------------|
| Designfarbe            | blaze red                             |
| Facettenfarbe          | rot                                   |
| Finish                 | matt                                  |
| Gewicht                | 487 g                                 |
| Größe                  | universal                             |
| Helmschirm             | Ja                                    |
| Helmvisier             | optional                              |
| Kopfumfang             | 53-63 cm                              |
| Norm                   | EN 397:2012 + A1:2012 / EN 12492:2012 |
| Optionales Helmzubehör | Ja                                    |
| PSA Kategorie          | II                                    |
| EAN                    | 4003318413926                         |