

AUSSERGEWÖHNLICH LEICHTER, UNBELÜFTETER INDUSTRIESCHUTZHELM MIT 'INNENLIEGENDER CRASHBOX'  
- EIN EINZIGARTIGES SYSTEM ZUR ABSORPTION VON AUFPRALLENERGIE



## EIGENSCHAFTEN

- › Die 'innenliegende Crashbox' optimiert die Energieverteilung und -ableitung bei einem Aufprall, um die Kraftübertragung auf den Kopf extrem gering zu halten.
- › Unbelüftet
- › Helmschale aus UV-stabilisiertem ABS oder HDPE
- › Schlitz (30 mm) für Gehör-, Gesicht- und Augenschutzzubehör
- › 6-Punkt-Textil-Innenausstattung
- › Mit Drehverschluss
- › Fleece-Schweißband
- › Selbstlösende Kinnriemenhalterungen
- › Hergestellt in Deutschland

## GEEIGNETE ANWENDUNGEN

- › Baugewerbe (zivil/gewerblich)
- › Forstwirtschaft
- › Fertigung
- › Logistik
- › Elektrik
- › Versorgungsbetriebe

## ZERTIFIZIERUNG

CE KAT III

- › EN397:2012+A1:2012

### ELEKTRISCHE ISOLIERUNG BIS 440 V:

- › 440 V AC

### SPRITZER VON GESCHMOLZENEM METALL (MM):

- › MM

### EN 50365 - ISOLIERHELME FÜR DEN EINSATZ IN NIEDERSpannungsanlagen

- › EN 50365:2002
- › 1000V AC / 1500V DC

### ANSI/ISEA:

- › Zugelassen nach ANSI/ISEA Z89.1-2014 Typ 1 Klasse C

## STANDARDFARBEN



Weiß Gelb Orange Rot Blau Grün

## SPEZIALFARBEN



Signalfarbe Gelb Signalfarbe Orange

**TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

|                      |   |
|----------------------|---|
| SCHALENMATERIAL      | Modellabhängig: HDPE, UV-Blocker / ABS, UV-Blocker                              |
| GURTMATERIAL         | Polyester   |
| STIRNBANDMATERIAL    | HDPE + LDPE   |
| SCHWEISSBANDMATERIAL | Polyester   |
| STECKPLÄTZE          | 30 mm   |
| GEWICHT              | Ab ca. 280 g (HDPE); 290 g (ABS)  |
| PASSGRÖSSEN          | 53-62 cm  |
| HALTBARKEIT          | Lebensdauer des Helms bis zu 5 Jahren bei korrekter Lagerung bei 0 °C bis 40 °C |
| NUTZUNGSDAUER        | Lebensdauer des Helms in Gebrauch: bis zu 3 Jahre (solange er unbeschädigt ist) |

**VERPACKUNG UND INSTANDHALTUNG**

|            |  |
|------------|--|
| REINIGUNG  | Der Helm kann von Hand gewaschen und mit warmem Seifenwasser gereinigt werden. Chemikalien oder Scheuermittel sollten nicht verwendet werden.                      |
| LAGERUNG   | Es wird empfohlen, den Helm in der Originalverpackung an einem trockenen Ort bei Raumtemperatur und vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost geschützt zu lagern. |
| ENTSORGUNG | Entsorgung über den normalen Abfall; das Material ist ideal für die Mülltrennung. Teile des Helms sind für das Recycling gekennzeichnet.                           |
| VERPACKUNG | 1 Helm / Plastikbeutel<br>16 Helme / Karton (Ratsche)  |

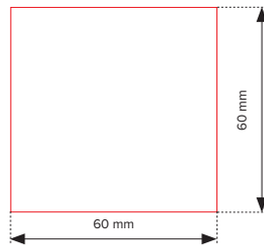
**HELMKENNZEICHNUNG**

- › CE 2797
- › EN397:2012
- › 440 V AC
- › EN50365:2002, Klasse 0
- › 1000V AC / 1500V DC
- › geschmolzenes Metall
- › Kopfbandgröße: 53-62 cm
- › Material: HDPE / ABS
- › Modell: Radius
- › Helmmarke: SKYTEC
- › Hersteller: Globus Group, Manchester, M17 1SH, Großbritannien
- › Herstellungsdatum: Monat/Jahr
- › HERGESTELLT IN DEUTSCHLAND
- › Zugelassen nach ANSI/ISEA Z89.1-2014 Typ 1 Klasse C

**FIRMENBRANDING**

- › Logo-Aufdruck in bis zu 4 Farben
- › Druckpositionen: vorne, hinten, Seiten

Logo an der Stirnseite



Logo an der Rückseite



Platzierung des Logos an der Seite (links/rechts)

