

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
- › Schlitzze (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 16 Helme / Karton (Ratsche)

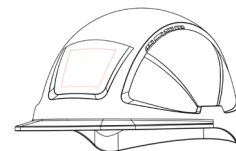
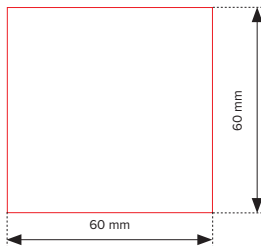
HELMKENNZEICHNUNG

- › 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

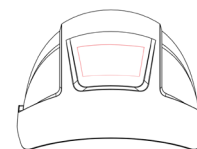
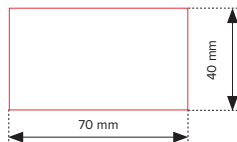
FIRMENBRANDING

- › 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)

