

AUSSERGEWÖHNLICH LEICHTER, BELÜFTETER 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.
- › Belüftet
- › 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

ZERTIFIZIERUNG

CE KAT III

- › EN397:2012+A1:2012

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)

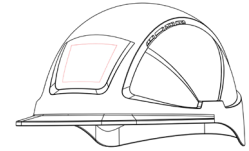
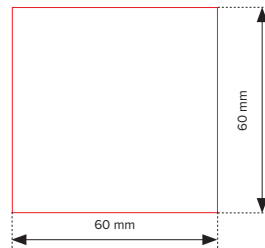
HELMKENNZEICHNUNG

- › CE
- › EN397:2012
- › 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

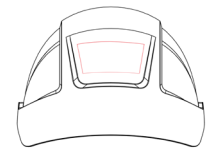
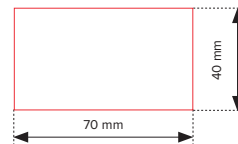
FIRMENBRANDING

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

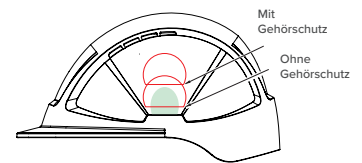
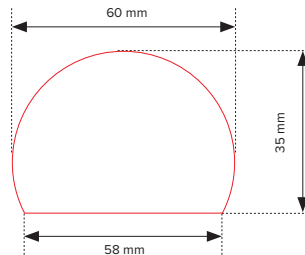
Logo an der Stirnseite



Logo an der Rückseite



Platzierung des Logos an der Seite (links/rechts)



Globus Group Headquarters
T2 Trafford Point, Twining Road, Trafford Park,
Manchester, M17 1SH, UK
T: +44 (0)161 877 4747 E: sales@globusgroup.com
W: www.globusgroup.com

Globus EMEA
Jafza One, Tower A, Office 2201, Jebel Ali,
PO Box 61195, Dubai, United Arab Emirates
T: +971 4 882 9962
W: www.globusgroup.com/gcc

ENHA GmbH
Kasteler Str. 11, 66620 Nonnweiler, Germany
T: +49 (0)6873 91067
F: +49 (0)6873 91069
E: service@enha.com W: www.enha.de