



## Anwendungsbereich

Helm entworfen für verschiedene Arbeiten im Bauhandwerk, öffentliche Arbeiten und in der Industrie.



Kappe aus Polyethylen



Textilkappe



## Kenndaten

### Der BRENNUS besteht aus:

- einer Kappe aus Druckguss-Polyethylen:
  - mit verstellbarer Lüftung vom Typ BTP
  - ohne Lüftungsöffnungen Typ EBT
- Gurtwerk, bestehend aus :
  - Einer Kappe aus Polyethylen mit niedriger Dichte oder einer Haube aus einer Textilschicht
  - Einem ringförmigen Kopfband mit Nackenband mit Schieber aus Polyethylen mit niedriger Dichte, abnehmbar und verstellbar von 53 bis 63 cm, oder mit Nackenband und Wendezahnrad zum Anpassen von 49 bis 63 cm, mit einem Komforteinsatz von 32 cm

**Gewicht:** 330 g

Das Herstellungsdatum, die Nutzungsbeschränkungen, und die Chargennummer sind innen auf dem Helm eingraviert.

**Einsatzdauer:** 36 Monate

### Farben:



weiß gelb orange grün blau rot

Helm ohne Belüftungsöffnungen: weiß.

### Sonderfarben:



grau lila braun

Wenden Sie sich für weitere Farben bitte an uns.

## Zubehör

Anti-Lärm Vorrichtung, Gesichtsvisiere im Netzformat, Polykarbonat oder Acetat, Lampenfassung und Kabeltülle, Frontlampe, Textilhaube, Gleitband, Band mit Wendezahnrad, Kinnriemen aus Baumwolle oder Leder in 12 und 20 mm, braune Innenhaube, Schonhaube, Haube gegen die Kälte.

## Kennzeichnung

Der Helm kann eine vordere Markierung (55 x 50 mm), eine Seitenmarkierung (110 x 18 mm) oder eine hintere Markierung (50 x 30 mm) durch Heißprägung oder Übertragung ihrer Initialen oder Firmenbezeichnung erhalten.

## Zertifizierungen und Tests

### Der Helm entspricht der Norm NF EN 397+A1 : 2013 und den folgenden fakultativen Anforderungen:

- Widerstand bei sehr niedrigen Temperaturen, **-20° C**
- elektrische Isolation des Modells ohne Lüftung (EBT) **Symbol 440V ~**

### Der Schutzhelm entspricht der Norm NF EN 50365 : 2002 :

- Probe einer Isolationsprüfung bei 5000 V und Probe der Spannungsfestigkeit bei 10 000 V bei dem Model ohne Belüftung (EBT), **Doppeldreieckssymbol - Klasse 0**

### Der Schutzhelm entspricht den PREN 50365, die Tests sind die folgenden:

- Probe einer Isolationsprüfung bei 20 000 V und Probe der Spannungsfestigkeit bei 30 000 V bei dem Modell ohne Lüftung (EBT).



Stirnband mit Nackenband und Wendezahnrad