

Haben Sicherheitsnetze ein Verfallsdatum?

Dies ist das vorrangige Ziel von **Sicherheitsnetzen**:

- Schutz des Baustellenpersonals
- Schutz von Fußgängern vor möglichen Personen- oder Objektstürzen.

Ein Sicherheitsnetz gilt als ungeeignet für den Einsatz, wenn es seine Energieaufnahmefähigkeit verliert.

Um herauszufinden, ob es noch sicher zu verwenden ist, verfügt man über die Prüfmaschen.

Was sind Prüfmaschen?

Eine Prüfmasche ist eine Masche, die sich im Sicherheitsnetz befindet. Sie dient dazu, die mögliche Verschlechterung des Netzes festzustellen. Zu den Ursachen für die Verschlechterung eines Sicherheitsnetzes gehört die Einwirkung bestimmter klimatischer Bedingungen: Feuchtigkeit, Temperatur, ultraviolette Strahlen usw.). Weitere schädliche Einwirkungen auf das Netz sind die Spritzer von glühendem Material, chemischen Produkten usw.

¿Sind Prüfmaschen verpflichtend?

Die Kontrollmaschen sind obligatorisch. Sie werden geliefert, um einen Test vor der Wiederverwendung des Netzes nach einem Jahr Betriebszeit durchführen zu können.

Wann gilt ein Netz als unbrauchbar?

Ein Sicherheitsnetz ist in den folgenden Fällen untauglich:

- Das Sicherheitsnetz ist gebrochen oder beschädigt.
- Das Ergebnis der technischen Analyse, das die Kontrollmaschen liefern, ist ungünstig.

Wie viele Prüfmaschen werden bei Visornets geliefert?

Bei Visornets liefern wir drei Prüfmaschen. Alle enthalten ihren Rückverfolgbarkeitscode aufgedruckt und gut sichtbar.

Wenn Sie Fragen zum Einsatz von Prüfmaschen haben, zögern Sie bitte nicht, uns zu kontaktieren. Wir beantworten gerne Ihre Fragen.