

Teil 3 - produktbezogene Eigenschaften

Diese technische Unterlage gibt die für das Produkt

PSA-Typ : Nylonbrille – Laserzielbrille
Bezeichnung : Modell 872-872/2-872/6
Hersteller : Georg Schmerler GmbH & Co. KG
Reitweg 7
D-90587 Veitsbronn

geltenden grundlegenden Anforderungen nach PSA Verordnung VO (EU) 2016/425 sowie die Mittel an, die die Firma Georg Schmerler GmbH & Co. KG eingesetzt hat, um die Übereinstimmung des aufgeführten Produktes mit den dafür geltenden grundlegenden Anforderungen zu erreichen.

Produktbeschreibung:

Verwendete Werkstoffe: Polyamid und Polycarbonat rot

Maße: 160 mm breit x 60 mm hoch
vorgesehene Verwendungsbereiche: Laserzielbrille
KEINE SCHUTZBRILLE

Kennzeichnung der Schutzbrille: Tragekörper: GSF 166 CE
GSF = Kennbuchstaben Hersteller
166 = Nummer der relevanten Norm EN 166:2001
CE = EG Konformitätszeichen

Kennzeichnung der Sichtscheiben: nicht vorhanden da keine Schutzbrille

Harmonisierten Normen gemäß Artikel 14, die bei Entwurf und Herstellung der PSA angewandt wurden: EN 166 : 2001

Prüfbericht und Messprotokoll der notifizierten Stelle, die die Konformitätsbewertung nach Modul B durchgeführt hat:

Prüfbericht 1172-ECS-18

Notifizierte Stelle:

ECS GmbH
Hüttfeldstraße 50
73431 Aalen
Deutschland

Konstruktionszeichnung

Bild Modell 872/6 Laserzielbrille



Hinweis:

Das Produkt ist wegen technischer Gründe nicht mit Herstelleradresse und Herstellungsdatum bzw der Verwendungsdauer gekennzeichnet. Beide Informationen sind in der Informationsbroschüre zu finden.