

Teil 3 - produktbezogene Eigenschaften

Diese technische Unterlage gibt die für das Produkt

PSA-Typ : Nylonbrille
Bezeichnung : Modell 879, 879/2, 879/6
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 Silikatglas

Maße: 160 mm breit x 54 mm hoch

Gewicht: 52 Gramm

vorgesehene Verwendungsbereiche: Schutz gegen mechanische Risiken Grundverwendung mit farblosen Verbundglas Kennzeichnung GSF 1 S CE
Schutz gegen UV-Strahlung beim Schweißen mit Schweißerschutzglas grün Kennzeichnung 5 SCS 1 CE
5 = Schutzstufe nach EN 169:2002

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

Sichtscheiben grün: 5 SCS 1 CE
5 = UV-Schutzstufe für Schweißen gemäß EN 169 : 2002
SCS = Kennbuchstaben Hersteller
1 = optische Klasse
CE = EG Konformitätszeichen

Sichtscheiben farblos splitterfrei: GSF 1 S CE
GSF = Kennbuchstaben Hersteller
1 = optische Klasse
S = mechanische Festigkeit
CE = EG Konformitätszeichen

Harmonisierten Normen gemäß Artikel 14, die bei Entwurf und Herstellung der PSA angewandt wurden: EN 166 : 2001, EN 169 : 2002

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

Prüfbericht 1172-ECS-17 / 2282-ECS-23

Notifizierte Stelle:

ECS GmbH
Obere Bahnstraße 74
73431 Aalen
Deutschland

Konstruktionszeichnung

Bild Modell 879



Hinweis:

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