



ARTIKEL-NUMMER: 1002156  
Noris, Mineralglas, IR 5

**Honeywell**

## Überblick

**Artikelnummer**

1002156

**Produkttyp**

Augen- und Gesichtsschutz

**Programm**

Vollsichtbrillen

**Produktlinie**

Noris

**Marke**

Honeywell

**Marke vorher bekannt als**

PULSAFE

**Branche**

- Glasindustrie
- Baugewerbe
- Hüttenwerke
- Eisen- und Stahlindustrie
- Wartung
- Metallbau
- Schiffbau
- Industrie allgemein

**Produktverwendung**

**Noris mit besonders kratzfesten klaren Glasscheiben und aufklappbaren, grün getönten Schweißergläsern (IR 5,0).**

## Eigenschaften und Nutzen

**Eigenschaften**

Die Schweißerschutzbrille Klassische Brille für Schweißer- und Schleifarbeiten, mit indirekter Belüftung und hochklappbarem Vorhänger. Klare, laminierte Glasscheiben mit aufklappbaren Schweißergläsern (IR 5).

**Nutzen**

Die Schutzbrille kann auch über Korrektionsbrillen getragen werden. Der silberfarbene PVC-Rahmen sorgt für dichten, festen Sitz.

## Technische Beschreibung

**Farbe Sichtscheibe**

klar/IR5, VLT = 2%

**Material der getönten Sichtscheibe**

Laminiertes Mineralglas

**Ersatzscheiben**

1002097, 1002103

**Typ**

Schweißerbrille

**Rahmenfarbe**

silber

**Rahmenmaterial**

PVC

**Kopfbandclip**

Aufklappbare Schweißergläser IR 5

## Zertifizierungen

 EU-Konformitätserklärung

**EG-Kategorie PSA**

2

**EG-Zertifizierungsnummer**

C1457D

**EG-Baumusterprüfbescheinigung**

 EC Attestation

**Nr. EG-Baumusterprüfbescheinigung**

C1457D

## EG - Baumusterbescheinigung

Antragsteller: Bacou-Dalloz Sro  
Nitrianska Cesta 503/60  
PARTIZANSKA 95801  
SLOWAKISCHE REPUBLIK

Kennbuchstaben: D

Modell: 350 Article 100 2156 NORIS 350 WELDING GOGGLE SHADE 5.0

Produktart: Tragkörper für Schutzbrille (Frame for spectacle/goggle)

Prüfgrundlagen: DIN EN 166  
Anhang II der Direktive 89/686/EWG

Prüfnummer: 106 95

Schutzziel: Mechanische Risiken, Stoß mit niedriger Energie  
Optische Strahlung  
Flüssigkeiten, Grobstaub

Verwendungsbereiche: Grundverwendung, 3, 4 und F nach DIN EN 166

Kennzeichnung: D 166 34F CE



Hiermit wird bestätigt, daß das oben bezeichnete Modell den Grundlegenden Anforderungen für Gesundheitsschutz und Sicherheit der Richtlinie der Europäischen Gemeinschaften für Persönliche Schutzausrüstungen (89/686/EWG) entspricht.

DIN CERTCO  
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung  
Notified Body 0196

  
Dr. Bernhard Schmitz

26.08.03 - 01ak-0



**CERTIFICATION/TEST REPORT RECEIPT FORM**

DATE RECEIVED: Aug 2003

PRODUCT: NOTIS-350 welding goggles

CERTIFICATION  TEST REPORT

**SIGNATURES**

Q.A. MANAGER [Signature]

DIRECTOR QUALITY SYSTEMS [Signature]

DIRECTOR R & D: [Signature]



# EU-Konformitätserklärung

**Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:**

Honeywell Safety Products Europe

**Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:**

Bezeichnung: Noris, Mineralglas, IR 5

Referenz: 1002156

Standard(s): EN166

**Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:**

C1457D

**Ausgestellt von:**

DIN Certco

Gartenstrasse 133

73430

Aalen

Germany

Ort, Datum: Aalen, Germany, 02/06/2017

**Ausgestellt von:** Bernhard Schmit

**Abteilung:** Augen- und Gesichtsschutz

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE  
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses  
BP 50288 Villepinte - 95958 ROISSY CDG CEDEX  
SAS au capital 17 750 000 € - Siret 348 499 307 00137  
Tel. +331 4990 7979 - Fax +331 4990 7980

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

[www.honeywellsafety.com](http://www.honeywellsafety.com)