



CODE ARTICLE: 1028640
Lunettes de sécurité SP1000
2G, monture noire, oculaire
transparent

Vous

protège contre les impacts, le vent, la poussière et les particules présentes dans l'air. Idéal pour les environnements de travail fortement exposés aux particules, comme le meulage, l'ébarbage, d'arasage et de sablage.

Honeywell

Présentation générale

Numéro de référence

1028640

Type de produit

Protection oculaire et faciale

Gamme

Lunettes

Ligne

Double verre

Marque

Honeywell

Industrie

- Bâtiment et travaux publics
- Acierie et métallurgie
- Mining and Quarrying
- Pétro-chimie
- Transport

Utilisation du produit

Utilisation générale et protection contre les impacts et la poussière

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Pont de nez doux et souple

Avantage

S'adapte à différentes morphologies de visage et empêchent les lunettes de glisser.

Caractéristique

Rembourrage doux et haute qualité au niveau des pommettes et des extrémités des branches

Avantage

Offre un confort accru tout au long de la journée.

Caractéristique

Serre-tête ignifuge réglable pour un ajustement parfait

Avantage

Ajustement optimal

Caractéristique

Double oculaire enveloppant de courbure base 8

Avantage

Vision périphérique et protection exceptionnelles

Caractéristique

Ventilation indirecte supérieure et inférieure et traitement double Dura-strement (antibuée,anti-rayures)

Avantage

Performance durable avec formation de buée réduite au minimum

Descriptif technique

Couleur de l'oculaire

Transparent

Traitement de l'oculaire

Technologie double revêtement Dura-streme, antibuée et anti-rayures

Matériau de l'oculaire

Polycarbonate

Oculaires de remplacement

Non

Couleur de la monture

Revêtement noir

Matière de la monture

Polycarbonate

Diélectrique

Oui

Type de branche

Branches matelassées

Certifications

 Déclaration de conformité CE

EPI catégorie CE

2

Assurance qualité

ISO 9001 / 2000

Numéro de certificat CE

C9119.6HON

Attestation CE

1028640

Numéro d'attestation

C9119.6HON

Certifications

- EN 166-2001

EC-type examination certificate

C9119.6HON

Applicant	Honeywell Safety Products Europe SAS Z.I. Paris Nord 2 Immeuble Edison 33 rue des Vanesses BP 55288 Villepinte FR-95958 ROISSY CDG Cedex FRANCE
Identification of the applicant	HON
Product type	Eye-protector, safety spectacles / goggles providing UV- and sunglare filtering action
Model name	Spectacles / goggles 1028640, 1028643, 1028644 see schedule identifying the different models
Standard(s) / technical rules	DIN EN 166 : 2001 & DIN EN 170 : 2002 & DIN EN 172 : 1994 + A1 : 2000 + A2 : 2001 Essential requirements according to Annex II of the PPE-Directive 89/686/EEC
Test reports	1083-ECS-09, INSPEC 09.12.66 + 09.12.67 1034-ECS-10, 1014-ECS-12, 1079-ECS-14, 1069-ECS-16
Material	Lenses: polycarbonate Temples and headbands: plastics Gasket: plastics
Marking	2C-X / 5-Y HON 1 FT / BT K N – 166 FT / BT 3 CE for details see schedule for the different models

Herewith, ECS certifies that the named models comply with the basic requirements for health and safety as they are provided by the European Directive for Personal Protective Equipment 89/686/EEC. This certificate is based both / either on the test results as they are summarized in the named test reports, and/or on the technical documentation as it is delivered by the manufacturer. The applicant / manufacturer agrees to the General Business Rules of the ECS GmbH and to additional agreements as they are named in the application for conformity assessment.

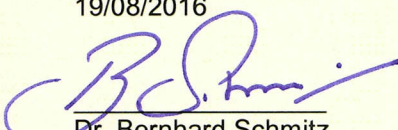
The eye-protection device is to be marked as assigned. Either / both the frame and / or the ocular, spectacle, goggle or shield must be signed, as appropriate. If different marking has been assessed, the lowest marking must be applied, respectively.

The validity of this EC-type examination will expire, if the manufacturer modifies the safety-relevant properties of this product with comparison to the tested one or if the requirements in the standards or technical rules will be revised and/or tightened.

Name, address and identification number 1883 of the notified body ECS must be indicated in the information brochure of this product.

This EC-type examination certificate is valid until 2021-06.

ECS GmbH
Notified Body 1883
19/08/2016


Dr. Bernhard Schmitz
ECS-Certification



ECS GmbH – European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Germany

CERTIFICATION SCHEDULE

Company: Honeywell Safety Products Europe SAS, FR-95958 ROISSY CDG Cedex, FRANCE

Annex to the EC-type examination certificate registration number C9119.6HON,
dated from 19/08/2016:

The following products are included in this EC-type examination certificate:

Spectacle name	Measurement report	Additional specs	Scale and marking for the unit of ocular and frame
1028640	10831-ECS-09 10834-ECS-09 10835-ECS-09 INSPEC 09.12.66 INSPEC 09.12.67 10341-ECS-10 10791-ECS-14 10691-ECS-16 10694-ECS-16	Optical class: 1 Protection against high-speed particles, low energy impact at extremes of temperatures (FT) for the temples' variant Protection against high-speed particles, medium energy impact at extremes of temperatures (BT) for the headband and gasket variant	UV-filtering action: 2C-1.2 HON 1 FT / BT K N – 166 FT / BT 3 CE
1028643	10832-ECS-09 10834-ECS-09 10835-ECS-09 INSPEC 09.12.66 INSPEC 09.12.67 10342-ECS-10 10792-ECS-14 10692-ECS-16 10694-ECS-16	C: recognition of signal lights Resistance of the lenses to surface damage by fine particles (K)	UV- / sunglare filtering action: 2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 FT / BT K N – 166 FT / BT 3 CE
1028644	10833-ECS-09 10834-ECS-09 10835-ECS-09 INSPEC 09.12.66 INSPEC 09.12.67 10343-ECS-10 10793-ECS-14 10693-ECS-16 10694-ECS-16	Resistance of the lenses to fogging of oculars (N) Only when equipped with headband and gasket: protection against droplets of liquids (3)	UV-filtering action: 2C-1.2 HON 1 FT / BT K N – 166 FT / BT 3 CE

Additional remark:

If the lenses and frames are marked separately, the following markings shall be applied:

- for the lenses: X / Y HON 1 FT / BT K N CE (for X, Y see table above)
- for the frame: HON 166 FT / BT 3 CE (for FT or BT and 3 see the remarks below)

The variant with temples satisfy the requirement for the protection against high speed particles at low energy impact at extremes of temperatures and can be marked by FT.

The variant with headband and gasket satisfy the requirement for the protection against high speed particles at medium energy impact at extremes of temperatures and can be marked by BT.

The variant with headband and gasket satisfy the requirement for the protection against droplets of liquids and can be marked by 3.



Déclaration de conformité CE

Le fabricant ou le fournisseur agissant en qualité de représentant légal au sein de la Communauté européenne:

Honeywell Safety Products Europe

Déclare que l'Équipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive européenne 89/686/CEE:

Désignation: Lunettes de sécurité SP1000 2G, monture noire, oculaire transparent

Référence: 1028640

Norme(s): EN 166-2001

Cet EPI fait l'objet du certificat d'examen CE ci-dessous, n °:

C9119.6HON

Délivré par:

ECS

ECS GmbH — European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Germany

+49 (0)7361 9757396

+49 (0)7361 5562434

www.ecs-eyesafe.de

Fait en Aalen, Germany, le 28/06/2017

Par: Fabrice Beaugeard

Division: Protection oculaire et faciale

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE
Immeuble Edison - ZI Paris Nord II - 33 rue des Vanesses
BP 50288 Villepinte - 93000 ROISSY CDG CEDEX
SAS au capital 17 480 000 € - N° SIRET 3332 207 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