

CODE ARTICLE: 1002312

SV9PC Ecran en polycarbonate incolore (230 mm) SUPERVIZOR™



[+ Afficher Plus](#)

Présentation générale

Reference Number

1002312

Gamme

Ecrans Faciaux

Line

Supervisor

Marque

Sperian

Marque anciennement connue sous le nom de

PULSAFE

Industrie

- Industries Chimiques
- Industries Alimentaires
- Industries du Verre
- Industrie sidérurgique
- Logistique
- Maintenance
- Industries textiles
- Industries du Bois
- Construction Navale
- Industrie
- Agriculture
- Bâtiment et Construction

Utilisation du produit

- Utilisation générale et protection contre les impacts de moyenne énergie (120 m/s)
- Métallurgie - protection contre le Métal fondu et les solides

SV9PC Ecran en polycarbonate incolore (230 mm) SUPERVIZOR™ - 1002312

- Industrie de la chimie - protection contre les projections de liquide
- Construction
- Soudure au chalumeau (si associé avec les écrans teintés IR)
- Serre-tête en polycarbonate pour utilisation avec tous les écrans Supervizor
- Bandeau ajustable pour plus de confort
- Coussinets en mousse sur le système d'ajustement pour une meilleure mise en place
- Construction robuste
- Matière 100 % plastique pour une protection diélectrique
- Température maximum de l'environnement = 100 °C

Caractéristiques & Avantages

Caractéristique

Une gamme d'écrans faciaux robustes, à usage intensif, compatibles avec le port de protections auditives Compatibles avec un grand nombre de types de casques (taille, forme et géométrie) Système de fixation de l'écran sécurisé facilitant le remplacement de la visière Protection faciale intégrale: versions avec protège-menton disponibles en option pour une protection supplémentaire Forme d'écran plié sur les côtés pour suivre les contours du visage et permettre les mouvements de la tête sans aucune gêne Le design permet de relever l'écran tout en laissant les coquilles en place sur les oreilles et facilite le port de casques antibruit sans compromettre l'atténuation, tout en maintenant une protection faciale maximum. Large choix d'écrans selon les dangers: mécaniques, chimiques, thermiques, etc. Nos références SH sont compatibles avec la totalité de notre gamme de coquilles antibruit adaptables sur casques de sécurité

Descriptif technique

Type de lunettes

Ecrans Faciaux

Couleur de l'oculaire

VLT= 92%

Oculaires de remplacement

Oui

Type

Qualité optique classe 1 (pas de distorsion)_

Visière

PC incolore

Diélectrique

No

Certifications

 Déclaration de conformité CE


EPI catégorie EC

11

Numéro de certificat EC

0100

Attestation EC

 EC Attestation

Numéro d'attestation

0086

Photos et images

Nous sommes désolés, aucune image n'est disponible pour le moment.

Conditionnement

Code EAN

7312550023129

Honeywell

Consulter les sites des autres régions
© 2011 Honeywell International Inc.

EC



Certificate Type-Examination



No. 0100

Issued to:

Bacou-Dalloz Inc

10 Thurber Boulevard

Smithfield

Rhode Island 02917-1896

United States of America

In respect of:

**Eye Protectors for Industrial and Non Industrial Uses
Supervisor Series Faceshields and Carriers to EN 166
(except where indicated)**

On the basis of our examination, under the requirements of Council Directive 89/686/EEC "Personal Protective Equipment" Article 10, EC Type-Examination.

For and on behalf of the British Standards Institution,
a Notified Body for the above Directive (Notified Body Number 0086):

Anne Boyd, Divisional Director Product Services Operations

First Issued: 20 December 1993

Date: 17 June 2003

Page: 1 of 5

BSI Product Services

Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom

Tel: +44 (0)1442 230442 Website: www.bsi-global.com

BSI Group Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL Tel: +44 (0)208 996 9000

BSI
Product Services

Certificate Type-Examination

No. 0100
Bacou-Dalloz Inc
United States of America

For eye protection manufactured at:
Bacou-Dalloz Sro
Nitrianska Cesta 503/60
Partizanske, 95801
Slovak Republic

Product Description

Item no.	Description	Brand	Lens Material	Optical Class	Impact Grade	Options
1002324	Supervisor Screen SV6PC	Pulsafe	PC	1	B	39
1002307	Supervisor Screen SV9AC/EU	Pulsafe	Acetate	1	F	3
1002318	Supervisor Screen SV9TC	Pulsafe	Triacetate	1	F	39
1002312	Supervisor Screen SV9PC/EU	Pulsafe	PC		B	39
1002328	Supervisor Screen SV9PG/EU	Pulsafe	PC	1	B	39 Shade 3-1.7
1002316	Supervisor Screen SV9PCH	Pulsafe	PC Hard Coated	1	B	39K
1002325	Supervisor Screen SV9PGFH/EU	Pulsafe	PC Gold Coated	1	B	39K

First Issued: 20 December 1993

Date: 17 June 2003

Page: 2 of 5

BSI Product Services

Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom
Tel: +44 (0)1442 230442 Website: www.bsi-global.com
BSI Group Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL Tel: +44 (0)208 996 9000

Certificate

Type-Examination

No. 0100

Bacou-Dalloz Inc

United States of America

Item No.	Description	Brand	Lens Material	Optical Class	Impact Grade	Options
1002329	Supervisor Screen SV9A/3W/EU	Pulsafe	Acetate	1	F	3 Shade 3
1002330	Supervisor Screen SV9A/5W/EU	Pulsafe	Acetate	1	F	3 Shade 5
1002321	Supervisor Screen SV9TC3WP	Pulsafe	Triacetate	S3	2	C M
1002323	Supervisor Screen SV9TC5WP	Pulsafe	Triacetate	S5	2	C M
1002317	Supervisor Screen SV9T3W	Pulsafe	Triacetate	S3	2	C M
1002320	Supervisor Screen SV9T5W	Pulsafe	Triacetate	S5	2	C M
1002322	Supervisor Screen SV9TC3WP/CG	Pulsafe	Triacetate	S3	2	C M

First Issued: 20 December 1993

Date: 17 June 2003

Page: 3 of 5

BSI Product Services

Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom

Tel: +44 (0)1442 230442 Website: www.bsi-global.com

BSI Group Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL Tel: +44 (0)208 996 9000

Certificate

Type-Examination

No. 0100

Bacou-Dalloz Inc

United States of America

Item No.	Description	Brand	Lens Material	Optical Class	Impact Grade	Options	Product Modifications
1002309	Supervisor Screen SV9AC/CG	Pulsafe	Triacetate	1	F	3	None
1002310	Supervisor Screen SV9PC/CG/EU	Pulsafe	PC	1	B	39	None
1002331	Supervisor Screen SA9TC	Pulsafe	Triacetate	1	F	39	None
1002314	Supervisor Screen SV9PC/AOS	AOS			B	39	Same as SV9PC/1002312 with logo AOS
1002315	Supervisor Screen SV9PCH/AOS	AOS		1	B	39K	Same as SV9PCH/1002316 with logo AOS

First Issued: 20 December 1993

Date: 17 June 2003

Page: 4 of 5

BSI Product Services

Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom

Tel: +44 (0)1442 230442 Website: www.bsi-global.com

BSI Group Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL Tel: +44 (0)208 996 9000

Certificate Type-Examination

No. 0100
Bacou-Dalloz Inc
United States of America

Certificate Administration Details

Technical file – Bacou-Dalloz Slovak EN 166 file

Certificate Amendment Record

The reason for this issue is to cover the move of Bacou-Dalloz from Germany to the Slovak Republic.

Note: The Certificate holder is responsible for keeping the Notified Body advised of changes to any aspect of the overall process used in the manufacture of the product.

First Issued: 20 December 1993

Date: 17 June 2003

Page: 5 of 5

BSI Product Services

Maylands Avenue, Hemel Hempstead, Hertfordshire HP2 4SQ United Kingdom

Tel: +44 (0)1442 230442 Website: www.bsi-global.com

BSI Group Headquarters: 389 Chiswick High Road, London W4 4AL Tel: +44 (0)208 996 9000



Déclaration de conformité CE

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

Sperian Protection Europe

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

Désignation: SV9PC Ecran en polycarbonate incolore (230 mm) SUPERVIZOR™

Référence: 1002312

Norme(s): EN166

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

0100

Délivré par:

BSI Product Services

Maylands Avenue

Hempstead

HP2 4SQ

Hertfordshire

United Kingdom

(01442) 230442

Fait en Smithfield, le 29/12/2011

Par: Phil Johnson

Division: Protection de la Tête

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.sperian.com