



+ Visualizza Altri

CODICE PRODOTTO: 1006193

V-MAXX Ventilazione indiretta, Lente PC incolore, Antiappannamento, Bardatura elastica

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1006193

Gamma

Occhiali a mascherina

Line

V-Maxx

Marchio

Honeywell

Marchio precedentemente noto come

PULSAFE

Settore

- Esercito e Difesa
- Industria meccanica / metalmeccanica
- Edilizia e Costruzioni
- Industria chimica e farmaceutica
- Fonderia
- Area Verde
- Petrolchimica
- Trattamento delle acque - Municipalizzate
- Laboratorio
- Industria generica
- Agricoltura
- Offshore

Utilizzo del prodotto

Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta e trattamento antiappannamento. Lente in policarbonato incolore. Bardatura di poliestere e gomma naturale, agganciata su perni ruotanti.

Protezione da particelle in movimento, ad alta velocità; test di resistenza all'impatto effettuato con una sfera d'acciaio di 6 mm di diametro scagliata ad una velocità di 120 m/s. Idoneo per protezione da elevato rischio meccanico, e in presenza di polveri o schizzi di sostanze chimiche es.: molatura, tornitura, fresatura, lavorazione del legno, cementifici, e rischio chimico in genere.
Protezione da UV

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

- Occhiale a mascherina con ventilazione indiretta creato per resistere alle aggressioni di numerose sostanze chimiche. - Adattabile a qualunque conformazione facciale, può essere indossato sopra gli occhiali correttivi. - Bardature elastiche a regolazione rapida per un adattamento ottimale ai diversi ambienti a rischio. - Gli attacchi della bardatura ruotano per facilitare l'utilizzo combinato con gli elmetti di protezione.

Descrizione tecnica

Tipo di occhiali

Goggles

Colorazione lente

Incolore

Rivestimento delle lenti

Antigraffio e Antiappannamento

Lente sostitutiva

No

Frame Material

PVC

Clip per bardatura

Elastica

Corpo

Ventilazione indiretta

Certificazioni

 Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

1

Numero certificazione CE

EC927

Attestato CE

 EC Attestation

Numero attestato CE

0194



Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini



Accessori

art. 1006437 Pellicole coprilente



Ricambi e accessori

INSPEC



EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 0927

Product description: - Personal Protective Goggles

Product identification: - SPERIAN V-Maxx
SPERIAN V-Maxx Welding

Manufacturer: Sperian Eye and Face Protection Inc.
10 Thurber Boulevard
Smithfield
RI 02917
U S A

When assessed and examined against harmonised standard EN166:2001 and EN175:1997 are found to be in conformity with Council Directive 89/686/EEC and associated amendments, relating to personal protective equipment.

Authorised EU Representative: - Sperian Protection Europe (SAS)
ZI Paris Nord II
33 Rue des Vanesses, BP 55 288
95958 Roissy CDG cedex
France

Signed 

Date: 4th May 2001

K J Warren, Manager, Certification Services

For and on behalf of INSPEC International Ltd.
56 Leslie Hough Way, Salford, Gt Manchester M6 6AJ, England
(Notified Body No: 0194)

For terms and conditions of issue, see page 2



Terms and Conditions

Reference Documents: -

- | | | | |
|------|----------------|---|--|
| i) | Test Report | - | INSPEC 01.05.15, 01.05.16, 01.05.17, 01.05.18,
01.06.14 , 02.07.71, 01.05.24, 01.11.64,
03.03.26, 03.03.28 |
| ii) | Technical File | - | TF/0927 & TF/0988 & TF/1011 |
| iii) | Quality Plan | - | Sperian Eye & Face Protection, Inc QP EN 166
Sperian Eye & Face Protection, Inc QP EN 175 |

Conditions attached to the issue of this certificate:

- i) Marking and instructions have been assessed in the English language only. It is the Manufacturers/Authorised Representatives responsibility to obtain and supply language versions acceptable to the country where the product is to be sold.
- ii) Any changes to the product, technical file or quality manual/quality plan shall be immediately notified to INSPEC.
- iii) The Manufacturer/Authorised Representative shall comply at all times with INSPEC's Regulations governing CE Product Certification.
- iv) This Certificate remains the property of INSPEC and may be withdrawn if any of the conditions attached to its issue are not complied with.



CERTIFICATION INDEX

Item	Status	Issued	Amendment
Page 1 of 2	Withdrawn		
Page 2 of 2	Withdrawn		
Page 2 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn		
Schedule ONE	Withdrawn		
Page 1 of 2 (Amendment ONE)	Withdrawn	05/07/04	Upgrade from EN166:1995 to EN166:2001
Page 2 of 2 (Amendment TWO)	Withdrawn	05/07/04	Add V-Maxx quality Plan
Schedule TWO	Withdrawn	05/07/04	
Certificate, Pages 1 – 4	Withdrawn	06/08/08	Inclusion of V-Maxx models from certificate 988 and 1101
Certificate, Pages 1 – 4	Valid	26/02/09	Inclusion of Private label models



CERTIFICATION SCHEDULE

Model	Housing	Lenses	Shade	Optical Class	Impact Grade	Options
1006192	Indirect Vent, elastic strap	PC/HC	2-1.2	1	B	3, 4
1006193	Indirect Vent, elastic strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 9
1006194	Indirect Vent, neoprene strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 9
1006195	No vent, elastic strap	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 5, 9
1006196	No vent, elastic strap, foam grommet	PC/AF	2-1.2	1	B	3, 4, 5, 9
1007506	Indirect Vent, neoprene strap	acetate		1	F	3, 4
1008110	Welding	PC/AF	3.0	1	B	3, 4, 9
1008111	Welding	PC/AF	5.0	1	B	3, 4, 9
1007135	Indirect Vent, elastic strap Private label	acetate	-	1	F	3, 4
1007136	Indirect Vent, elastic strap Private label 10 pack	acetate	-	1	F	3, 4

Key:-

- F - High speed particles, LOW energy (EN166:2001 clause 7.2.2)
- B - High speed particles, MEDIUM energy (EN166:2001 clause 7.2.2)
- 3 - Protection against splashes of liquid (EN166:2001 clause 7.2.4)
- 4 - Protection against large dust particles (EN166:2001 clause 7.2.5)
- 5 - Protection against gases and fine dust particles (EN166:2001 clause 7.2.6)
- 9 - Protection against molten metals and hot solids (EN166 clause 7.2.3)



CERTIFICATION/TEST REPORT RECEIPT FORM

DATE RECEIVED: 3/9/09

PRODUCT: V-MAX

CERTIFICATION TEST REPORT

SIGNATURES

Q.A. MANAGER

DIRECTOR QUALITY SYSTEMS

DIRECTOR R & D:

John P. [Signature]
[Signature]





Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: V-MAXX Ventilazione indiretta, Lente PC incolore, Antiappannamento, Bardatura elastica

Riferimento: 1006193

Normative: EN166

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

EC927

Consegnata da:

INSPEC

56 Leslie Hough Way

Salford

M6 6AJ

Greater Manchester

United Kingdom

+44 (0)12 96 68 29 66

Redatta in Smithfield, in data 29/07/2014

Per: Phil Johnson

Divisione: Protezione occhi- viso

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