









Marcados y referencias

Utilización	Artículo n.º	Descripción	Lente	Revestimiento de la lente	Markado de la lente	Markado de la montura	Lentes de repuesto
Uso en interiores	10 177 50	Montura azul/gris - Cinta textil	 Incolora (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 35
	10 177 51	Montura azul/gris - Cinta de neopreno	 Incolora (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 35
Uso en exteriores	10 177 37	Montura azul/gris - Cinta de neopreno	 TSR Gris (PC)	Dura-streme™	5-2.5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 36
	10 177 38	Montura azul/gris - Cinta textil	 TSR Gris (PC)	Dura-streme™	5-2.5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 36
Situaciones con poca luz	10 177 52	Montura azul/gris - Cinta de neopreno	 HDL Amarillo (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 37
	10 177 53	Montura azul/gris - Cinta textil	 HDL Amarillo (PC)	Dura-streme™	2C-1.2 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 37
Soldadura	10 281 33	Montura azul/gris - Cinta de neopreno	 IR3 (PC)	Dura-streme™	3 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 39
Soldadura / Fundición	10 177 39	Montura azul/gris - Cinta de neopreno	 IR5 (PC)	Dura-streme™	5 B-D 1BT KN	B-D 166 BT 34 BT 5	10 281 40



Características

- Se adaptan cómodamente sobre la mayoría de gafas correctoras
- El cuerpo de elastómero de alta calidad se adapta al contorno facial para un ajuste seguro y personalizado, sin espacios libres
- El estilo envolvente de bajo perfil proporciona una cobertura completa y están diseñadas para ser usadas durante todo el día
- Clip de banda giratorio y amplia banda ajustable para mayor versatilidad de ajuste
- Se adapta cómodamente a la mayoría de cascos
- Ideales para impactos, polvo o partículas en suspensión, salpicaduras de productos químicos y radiación óptica (radiación UV y radiación de calor)
- Disponible con el revestimiento de alta calidad de Honeywell Dura-streme®
- Cumple con la norma EN166, marca K & N

EPI de categoría 2

ISO 9001 / 2000

Normas: EN166 (todas) ;Lente incolora/amarilla: EN170; Gris : EN170/172 ; IR 169/171

Número de Certificado CE : 1893

EC Attestation Number :0194

Laboratorio: INSPEC

Cantidad por caja:1

Cantidad por cartón:1 und. (gafa) / 10 unds. (repuestos)

País de origen: USA

Declaración de Conformidad

El fabricante o su representante legal en la Comunidad Europea:
Sperian Protection Europe

Declara que el EPI descrito aquí es conforme a la Directiva Europea 89/686/CEE:

Nombre: **Honeywell Durmaxx Incolora**
Referencia: **1017750/1017751 y repuesto 1028135**
Norma(s) **EN166**

Nombre: **Honeywell Durmaxx Amarilla HDL**
Referencia: **1017752/1017753 y repuesto 1028137**
Norma(s) **EN166**

Nombre: **Honeywell Durmaxx Gris TSR**
Referencia: **1017737/1017738 y repuesto 1028136**
Norma(s) **EN166**

Nombre: **Honeywell Durmaxx IR3/IR5**
Referencia: **1028133/1017739 y repuestos 1028139/1028140**
Norma(s) **EN166**

Este EPI es objeto del siguiente certificado **CE n°: 1893**

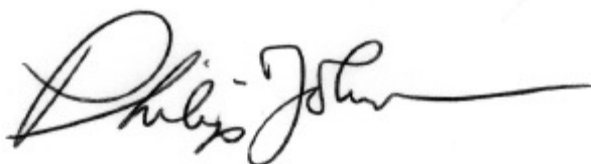
Realizado por: INSPEC
56 Leslie Hough Way
Salford
M6 6AJ Greater Manchester
United Kingdom

Firmado en Smithfield el 13/02/2009

Por: Phil Johnson

División: Eye and Face Protection

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



INSPEC

EC TYPE-EXAMINATION CERTIFICATE: 1893

Product description: - Personal Protective Goggles

Product identification: - SPERIAN Duramaxx

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

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

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

Signed 

Date: 8th December 2008

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



CERTIFICATION SCHEDULE

Model	Lens	Headband	Optical Class	Lens Filter	Options
1017751	Clear	Neoprene	1	2C-1.2	BT 3 4 K N
1017752	HDL Yellow	Neoprene	1	2C-1.2	BT 3 4 K N
1017737	TSR Grey	Neoprene	1	5-2.5	BT 3 4 K N
1028133	Welding	Neoprene	1	3.0	BT 3 4 K N
1017739	Welding	Neoprene	1	5.0	BT 3 4 K N
1017750	Clear	Polyester/Elastomer	1	2C-1.2	BT 3 4 K N
1017753	HDL Yellow	Polyester/Elastomer	1	2C-1.2	BT 3 4 K N
1017738	TSR Grey	Polyester/Elastomer	1	5-2.5	BT 3 4 K N

Key:

BT- Medium energy impact at extreme temperatures
3 - Protection against droplets and liquid splashes
4 - Protection against large dust particles
K - Resistance to surface damage by fine particles
N - Resistance to fogging

Replacement Lenses:

1028135 - Clear
1028136 - TSR Grey
1028137 - HDL Yellow
1028139 - Shade 3.0
1028140 - Shade 5.0

