

Gafas de protección

Gafas de protección WARRIOR



CARACTERÍSTICAS ESAB WARRIOR

Claro UV	0700 012 030
Ahumada UV	0700 012 031
Ámbar UV	0700 012 032
Oscurecimiento 5 UV	0700 012 033
Características	Diseño Deportivo Sofisticado. Ligero y Durable 4 Tipos de Lente Diversos. Protectores Laterales Flexibles de tacto Suave. Envoltente Ligero. Cuerda del Cuello. Estas gafas de seguridad estilizadas son utilizadas para la perforación, descascarillado y trabajo en metales. Son extremadamente flexibles y durables

Gafas de protección ARISTO



CARACTERÍSTICAS ESAB ARISTO

Claras	0700 012 034
Oscuras	0700 012 035
Características	Los sistemas de protección ocular de ESAB, combinan el cumplimiento con los mayores estándares de seguridad y protección ocular Policarbonato que aumenta la protección contra impactos al igual que filtra rayos Ultra Violeta, Infrarrojos y destellos visibles. Aprobaciones: CE, ANSI, CSA, AS/NZS

Gafas ECO



CARACTERÍSTICAS ESAB ECO

ECO Claro	0700 012 017
ECO Ahumada	0700 012 018
ECO Ámbar	0700 012 019
Características	Diseño Deportivo Sofisticado. 3 tipos de lentes diferentes. Ligeras y duraderas. Normativa EN 166-F. Clase Óptica 2

Gafas Anti impacto rígidas



CARACTERÍSTICAS ESAB ANTI-IMPACTO

ref.	0700 012 021
Características	Con ocular incoloro de una pieza. Ocular de policarbonato incoloro con tratamiento anti-rayadura. Patillas de poliamida. Protección lateral. Puente nasal comfortable. Peso: 38 gr.

Gafas ocular frontal basculante



CARACTERÍSTICAS ESAB OCULAR FRONTAL

Ref.	0700 012 022
Características	Gafa doble con el basculante es válido para soldadura con una lente en Din5 y al levantar el acople. Material de Policarbonato

Gafas de protección química



CARACTERÍSTICAS ESAB PROTECCIÓN QUÍMICA

Ref.	0700 012 025
Características	Las gafas de seguridad de protección química poseen marcos duraderos que tienen la propiedad de absorber el impacto y además cuentan con protecciones laterales que impiden que los objetos o líquidos entren en contacto con los ojos del usuario.

Gafas tipo Ski de protección



CARACTERÍSTICAS ESAB TIPO SKI

oscurecimiento DIN 5	0700 012 026
ocular claro	0700 012 027
Características	Material: lente de PC de alta calidad. marco de caucho de alta calidad. correa elastica de 100% algodón y de alta elasticidad

Gafas de protección 3M 2720



CARACTERÍSTICAS 3M™ 2720

Ref.	2720
Características	Protección Premium con clase óptica 1 para un tiempo de uso prolongado y cómodo. Buena resistencia contra los impactos con una protección antiralladuras para aumentar la durabilidad. El recubrimiento especial antiniebla reduce la condensación y garantiza una visión más clara. Ligero y cómodo

Gafas de protección 3M 2721



CARACTERÍSTICAS 3M™ 2721

Ref.	2721
Características	Protección Premium con clase óptica 1 para un tiempo de uso prolongado y cómodo. Buena resistencia contra los impactos con una protección antiralladuras para aumentar la durabilidad. El recubrimiento especial antiniebla reduce la condensación y garantiza una visión más clara. Ligero y cómodo

Gafas SAFETY WELDING



CARACTERÍSTICAS PEGASO SAFETY WELDING

Ref.	835.93.113 835.93.115
Montura	Frente ajustable en inclinación. Frente interno dotado de canales de aireación. Frente, puente y varillas fabricadas en Grilamid + coinyección. Montura sin componentes metálicos. Varillas ajustables en su largo y con presión constante.
Lente	Calidad óptica nº 1. Con antivaho. Con antirraya. Recambiable

Gafas BASIC LINE | B3 | 40.9



CARACTERÍSTICAS PEGASO BASIC LINE 40.9

Ref.	BASIC LINE B3 40.9
Montura	Permite su uso sobre gafas graduadas. Varillas ajustables en su largo. Lateral antideslumbrante. Montura tipo Visitante Contraimpacto alta velocidad baja energía a temperaturas extremas
Lente	Calidad óptica nº 1. Con antivaho. Con antirraya

Gafas EUROPA | 2009

PEGASO 



CARACTERISTICAS PEGASO Europa 2009

Ref.	Europa 2009
Montura	Lateral con aireación indirecta Montura de máximo confort y resistencia Varillas ergonómicas en coinyección Contraimpacto alta velocidad baja energía
Lente	Calidad óptica nº 1. Con antivaho. Con antirraya PC UV400

Gafas Sport incolora C279

faru



Peso: 28 gr

CARACTERISTICAS FARU C279

Ref.	C279
Detalle	Gafa de estilo deportivo y envolvente muy ligera. Dispone de un protector del puente nasal integral que mejora la protección ocular. El refinado estilo de las patillas proporciona un cómodo ajuste y su ausencia de montura las hace casi invisibles

Gafas VISITOR C81

faru



Peso: 40 gr

CARACTERISTICAS FARU Visitor C81

Ref.	C81 VISITOR
Detalle	Las ligeras gafas de policarbonato VISITOR tienen protectores laterales y de cejas moldeados. Pueden ser llevadas por sí solas o sobre gafas graduadas normales. Material: Policarbonato.