



### Esquema de certificación 5

Otorga el certificado de conformidad de producto ICONTEC (Esquema de certificación 5 según ISO/IEC 17067) para:  
It grants the certificate of conformity product ICONTEC (Certification Scheme 5 according ISO/IEC 17067) for:

**CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO TIPO 1 CLASE E,G - CASCO DE SEGURIDAD  
DIELECTRICO TIPO I, CLASE G Y E CON 4 PUNTOS DE CONEXIÓN. CON ALA ENTERIZA -  
CASCO DE SEGURIDAD DIELECTRICO TIPO I, CLASE G Y E CON 6 PUNTOS DE CONEXIÓN.  
CON ORIFICIO EN EL CENTRO PARA LINTERNA**

Fabricado por **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S.- E.P.I. S.A.S.**  
en la Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

*Manufactured by* **EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S.- E.P.I. S.A.S.**  
en la Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

El derecho del uso del certificado de conformidad de producto se otorga con el referencial:  
The right to use the certificate of conformity of product is granted with the Audit Criteria:

### ANSI/ISEA Z89.1 (2014)

**Norma nacional Americana para la protección Industrial de la Cabeza**  
**American National Standard For Industrial Head Protection**

Este certificado de conformidad de producto está sujeto a que la empresa y el producto cumplan permanentemente con los requisitos establecidos en el referencial y en el documento "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC", lo cual será verificado por ICONTEC

This certificate of conformity product is subject to the company's and product's permanent fulfillment of the requirements set forth in the audit criteria and the "ES-R-PD-01 Reglamento para la certificación de producto con Marca de Conformidad otorgada por ICONTEC" document, which will be verified by ICONTEC.

Las referencias autorizadas para ostentar el certificado de conformidad de producto se incluyen en documento anexo que es parte integral del presente certificado

The references authorized to hold the certificate of conformity of product are included in annexed document and it is integral part of this certified

**Certificado** CSC - CER316354  
**Certificate**

**Fecha de Aprobación:** 2014-06-06  
**Approval Date:**

**Fecha Última Modificación:** 2016-05-03  
**Last Modification Date:**

**Fecha de Renovación:** 2016-04-22  
**Renewal Date:**

**Fecha de Vencimiento:** 2022-04-21  
**Expiration Date:**

**Roberto Enrique Montoya Villa**  
**Director Ejecutivo**  
**CEO**

ICONTEC es un organismo de Certificación acreditado por:  
ICONTEC is a certification body accredited by:





**EQUIPOS DE PROTECCIÓN INDIVIDUAL S.A.S. - E.P.I. S.A.S.**  
Anexo Certificado  
**CSC - CER316354**  
*Certificate*

**ANSI/ISEA Z89.1 (2014)**

Fecha de Aprobación: **2014-06-06**  
*Approval Date:*

Fecha Última Modificación:  
*Last Modification Date:*

**2016-05-03**

Fecha de Renovación: **2016-04-22**  
*Renewal Date:*

Fecha de Vencimiento:  
*Expiration Date:*

**2022-04-21**

**INFORMACIÓN DEL PRODUCTO CUBIERTO POR EL ALCANCE DEL CERTIFICADO**

Marca Comercial	Producto	Familia	Referencia	Característica	Planta de Fabricación
ARMOUR	Casco	Casco de seguridad dieléctrico Tipo I	10-P03	Casco de seguridad dieléctrico tipo I, Clase G y E con 6 puntos de conexión	Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia
WARRIOR	Casco	Casco de seguridad dieléctrico Tipo I	CA-P-D20	Casco de seguridad dieléctrico tipo I, Clase G y E con 6 puntos de conexión	Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia
SAMURAI	Casco	Casco de seguridad dieléctrico Tipo I	CA-P-D21	Casco de seguridad dieléctrico tipo I, Clase G y E con 4 puntos de conexión. Con ala entera	Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia
MINER	Casco	Casco de seguridad dieléctrico Tipo I	CA-P-D22	Casco de seguridad dieléctrico tipo I, Clase G y E con 6 puntos de conexión. Con orificio en el centro para linterna	Calle 32 No. 2C - 51, Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia