

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE PRODUCTO: CPC-07495-1-19
ESQUEMA 5**

CQR Certification Quality Resources SAS

CALZADO DE SEGURIDAD

HA SIDO EVALUADO Y CON LOS SIGUIENTES REQUERIMIENTOS DE LAS NORMAS TÉCNICAS: ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA Y 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA DEL CALZADO DE SEGURIDAD, ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN Y UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD

LA IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO SE RELACIONA EN EL ANEXO QUE CONSTA DE VEINTITRÉS (23) PAGINAS Y HACE PARTE INTEGRAL DEL PRESENTE CERTIFICADO.

SOLICITANTE DEL CERTIFICADO: INDUSTRIA DE CALZADO JOVICAL S.A.S
DIRECCIÓN: CARRERA 14 A N° 7 - 102 PARQUE INDUSTRIAL MONTANA
CIUDAD/PAIS: MOSQUERA - COLOMBIA

DESTINATARIO DEL CERTIFICADO: INDUSTRIA DE CALZADO JOVICAL S.A.S
DIRECCIÓN: CARRERA 14 A N° 7 - 102 PARQUE INDUSTRIAL MONTANA
CIUDAD/PAIS: MOSQUERA - COLOMBIA

FABRICANTE DEL PRODUCTO: INDUSTRIA DE CALZADO JOVICAL S.A.S
DIRECCIÓN: CARRERA 14 A N° 7 - 102 PARQUE INDUSTRIAL MONTANA
CIUDAD/PAIS: MOSQUERA - COLOMBIA
PAIS DE ORIGEN: COLOMBIA

Observaciones de CQR:

1. Esta certificación está sujeta a que el producto cumpla permanentemente las condiciones con las cuales fue evaluado y certificado respecto al documento normativo aplicable.
2. Las modificaciones al presente certificado, así como su utilización indebida a lo indicado, lo cual incluye el destinatario, no son válidas y están sujetos a sanciones legales.
3. El alcance de esta certificación es de ESQUEMA 5, no implica juicios sobre otros MODELOS distintos a los mencionados en el anexo, que fabrique o importe la empresa.
4. La vigencia de este certificado está sujeta al cumplimiento de las visitas de seguimiento anuales que se deben realizar.

APROBACIÓN DEL PRODUCTO:

FECHA DE EXPEDICIÓN: 04 de Diciembre de 2019
FECHA DE MODIFICACIÓN I: 09 de Diciembre de 2020
FECHA DE VENCIMIENTO: 03 de Diciembre de 2022



Este certificado anula y reemplaza el certificado de conformidad No. CPC-07495-19

ANEXO

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
1	6084	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD
2	6154	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
3	6164	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
4	6169	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
5	6374	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
6	6474	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
7	6534	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
8	6574	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
9	6584	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
10	6594	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
11	6614	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
12	7044	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
13	7054	Calzado de protección, Suela	CALZADO CON PUNTERA DE	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingua-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
14	7064	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
15	7084	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
16	8014	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
17	8016	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
18	8374	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
19	8604	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		caucho, forros internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
20	8674	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
21	8704	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
22	8774	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
23	8804	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
24	8974	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
25	9004	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingua-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.		6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
26	9074	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
27	9204	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
28	9274	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
29	9304	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
30	9374	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
31	9474	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingua-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
				20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
32	9504	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
33	9604	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
34	9774	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
35	9804	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
36	9904	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad
37	9974	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN. UNE EN ISO 20345:2012, NUMERAL 5.3.2.3. Resistencia al Impacto del Calzado de Seguridad

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingua-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
38	6087	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
39	6377	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
40	6477	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
41	6587	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
42	6597	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
43	6617	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
44	7087	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
45	8017	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
46	8307	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
47	8607	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
48	8677	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
49	8707	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
50	8777	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
51	8807	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
52	8977	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
53	9007	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
54	9077	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilinguál-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
55	9207	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
56	9277	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
57	9307	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
58	9377	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
59	9407	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
60	9477	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
61	9507	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
62	9607	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
63	9777	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
64	9807	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
65	9877	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
66	9907	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
67	9977	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
68	5050	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
69	6059	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
70	6379	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD(puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
71	6479	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
72	6579	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
73	6589	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
74	6599	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
75	6619	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
76	7089	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
77	7349	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
78	7549	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
79	8029	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
80	8019	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
81	8279	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
82	8309	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
83	8379	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
84	8479	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
85	8609	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
86	8619	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
87	8679	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
88	8709	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
89	8809	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
90	8979	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
91	9009	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
92	9079	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
93	9179	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
94	9309	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
95	9479	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
96	9609	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
97	9779	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
98	9809	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilinguál-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		internos naturales y/o textiles.	fabricarse con plantilla anti punzón)	NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
99	9879	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
100	9909	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
101	9409	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
102	9979	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
103	6058	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribimos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
104	6378	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
105	6478	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
106	6588	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
107	6598	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
108	6618	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
109	7088	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
110	8018	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
111	8308	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-910 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
112	8608	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
113	8618	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
114	8678	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
115	8708	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
116	8778	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
117	8808	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
118	9008	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
119	9078	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-910 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
120	9208	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
121	9278	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
122	9308	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
123	9378	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
124	9408	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
125	9478	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
126	9608	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
127	9778	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
128	9808	Calzado de protección, Suela	CALZADO DIELECTRICO SIN	

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources—NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-910 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
		Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
129	9878	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
130	9908	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
131	9978	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO SIN PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2892-18 NUMERAL 5.2 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
132	6576	Calzado de protección, Suela caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO ANTIESTÁTICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
133	7036	Calzado de protección, Suela caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO ANTIESTÁTICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
134	8606	Calzado de protección, Suela caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO ANTIESTÁTICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorias de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources —NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655 Calle 98 #70-91 Oficinas 914/915 – BOGOTÁ - PBX+57 (1) 7427655

ITEM	Referencia	Descripción	Características técnicas	Alcance
135	9206	Calzado de protección, Suela caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO ANTIESTÁTICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.7 DISIPACIÓN ESTÁTICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 NUMERAL 5.3.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.
136	9209	Calzado de protección, Suela Poliuretano y/o caucho, forros internos naturales y/o textiles.	CALZADO DIELECTRICO CON PUNTERA DE SEGURIDAD (puede fabricarse con plantilla anti punzón)	ASTM F2413-18 NUMERALES, 5.2 RESISTENCIA AL IMPACTO 5.3 RESISTENCIA A LA COMPRESIÓN DEL CALZADO DE SEGURIDAD, 5.6 RIGIDEZ DIELECTRICA, UNE EN 12568 DE 2010 NUMERAL 4.2.3 RESISTENCIA AL IMPACTO EN PUNTERAS, UNE EN ISO 20345:2012 RESISTENCIA AL IMPACTO DEL CALZADO DE SEGURIDAD Y UNE EN ISO 20345 DE 2012 NUMERAL 6.2.1 RESISTENCIA A LA PERFORACIÓN.

Fin del Certificado



Edwar Suárez A.
Coordinador Técnico

Para validar este certificado usted puede escanear el Código QR con cualquier aplicación desde su smartphone o escribirnos > info@cqr.com.co

La validez de este certificado está sujeta a las auditorías de seguimiento satisfactorias y cualquier verificación posterior por CQR S.A.S. Este documento se emite por CQRS.A.S. bajo las condiciones establecidas en el documento 2910 Código de Práctica de Certificación. Esta certificación está sujeta a los términos y condiciones generales de CQR S.A.S. en su versión actualizada (<https://cqr.com.co/wp-content/uploads/2019/01/CQR-General-TC-Bilingual-2019.pdf>). Los encabezados y títulos del presente certificado son de referencia solamente y los hallazgos contenidos en el mismo prevalecen.

CQR SAS—CertificationQuality Resources –NIT830040274-3 / PBX+57 (1) 7427655Calle 98 #70-91Oficinas 914/915 – BOGOTA - PBX+57 (1) 7427655