

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LOTE
ISO CASCO 7
SCA-85232**



CESMEC

SOLICITANTE : **KUPFER HERMANOS S.A.**
ATENCIÓN : **FERNANDA SOTO**
DIRECCIÓN : **LIBERTAD Nº 54 - SANTIAGO**

ORDEN DE TRABAJO: **546632**
FECHA DE EMISIÓN: **18/01/2024**

CENTRO DE ESTUDIOS MEDICIÓN Y CERTIFICACIÓN DE CALIDAD, CESMEC S.A., AV. MARATHON 2595 – MACUL-SANTIAGO.

LOS RESULTADOS QUE SE INDICAN MÁS ADELANTE, CORRESPONDEN A INSPECCION DE LOTE REALIZADO A CALZADO DE SEGURIDAD DE GOMA.

DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES REALIZADOS, EL LOTE ES APROBADO.

1. IDENTIFICACIÓN GENERAL DEL PRODUCTO

Producto	Nº	Calzado de seguridad de goma:	Cantidad (pares)
	1	Bota de goma minera royal, con puntera y plantilla de protección.	756

Fabricante : **CROYDON.**

Procedencia : **COLOMBIA.**

Marca Comercial : **CROYDON.**

Importador : **KUPFER HNOS S.A.**

Dirección del fabricante : **LIBERTAD Nº 54 – SANTIAGO.**

Plan de Muestreo : **Según Norma Chilena NCh 44, correspondiente a muestreo Simple para Inspección Normal, S-3, A.Q.L. 1,0.**

**CERTIFICADO DE CONFORMIDAD DE LOTE
ISO CASCO 7
SCA-85232**



CESMEC

2. CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Norma de certificación : **Norma Chilena NCh 1796 OF.1992**
- Aparado.
 - Puntera seguridad.
 - Plantilla seguridad.
 - Control dimensional.
 - Resistencia a la tracción (Planta y taco).
 - Permeabilidad.
 - Resistencia al envejecimiento con calor seco.
 - Resistencia a la flexión.
 - Marcado.

3. RESULTADOS

Los resultados obtenidos se describen en informe SCD-21363 del Laboratorio Industrial I de Cesmec.

4. CONCLUSION

DE ACUERDO CON LOS RESULTADOS OBTENIDOS EN LOS CONTROLES Y ENSAYOS EFECTUADOS, EL PRODUCTO INDICADO ANTERIORMENTE CUMPLE CON LO ESPECIFICADO EN NORMA CHILENA NCh 1796 Of.1992. POR LO TANTO EL LOTE ES APROBADO.

5. OBSERVACION

- Los controles y ensayos fueron solicitados expresamente por el solicitante.
- Los productos fueron identificados con estampilla Cesmec, foliada con los siguientes números desde 8424695 hasta 8425451 (ambos inclusivo).

Documento firmado con
FIRMA ELECTRÓNICA AVANZADA

Departamento Industrial
División Certificación de Productos

Marco Toro B.
Jefe Depto. Industrial

CESMEC

CERTIFICACIÓN OTORGADA: 18 DE ENERO DE 2024.

INF. REF.:
SCD-21363

REG 131/ 502-035 Rev. 00

Pág. 2 de 2

ESTE INFORME TIENE UNA VALIDEZ DE SEIS MESES, A CONTAR DE SU FECHA DE EMISION