


CERTIFICADO DE CONFORMIDAD N°2.188.836-A

| | |
|--|--|
| ORGANISMO CERTIFICACIÓN | : IDIEM - Unidad de Certificación de Productos. |
| DIRECCIÓN | : Plaza Ercilla N° 883, Santiago. |
| NOMBRE DEL SOLICITANTE | : COMERCIAL KUPPEL SPA |
| DIRECCIÓN | : Avenida Presidente Eduardo Frei Montalva 5200, Renca |
| DESTINATARIO | : COMERCIAL KUPPEL SPA |
| CERTIFICADO AL PROTOTIPO N° | : 2.188.835-A |
| INFORMES ASOCIADOS A LA EVALUACIÓN DE CONFORMIDAD | : INFORME DE ENSAYO N° 2.188.836 |
| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | |
| TIPO PRODUCTO | : Chalecos anticorte, Nivel Protección 3, E1 Strike Energy |
| NORMAS DE REFERENCIA | |
| NIJ Standard-0115.00: "Stab Resistance of personal Body Armor" (Nivel Protección 3, E1 Strike Energy). | |
| NORMAS / PROCEDIMIENTOS DE MUESTREO, INSPECCIÓN, ACEPTACIÓN O RECHAZO | |
| NCh 44.Of2007-"Inspección por atributos", nivel de inspección S-3, AQL 0.65 | |
| FECHA DE FABRICACIÓN | : Mayo de 2026 |
| FECHA DE MUESTREO | : 05 de Mayo de 2026 |
| FECHA DE RECEPCIÓN DE LA MUESTRA | : 05 de Mayo de 2026 |
| FECHA ENSAYOS | : 13 de Mayo de 2026 |
| RESULTADO DE LA CERTIFICACIÓN SEGÚN ESQUEMA UCP-PP-2506 PARA EVALUAR LA CONFORMIDAD DE UN LOTE DE ACUERDO AL ESQUEMA DE CERTIFICACIÓN 1b (ISO/CASCO 7). | |
| Lote aceptado | : Si |
| Identificación del lote | : 05-1010 |
| Cantidad del lote | : 1010 |
| Cantidad unidades certificadas | : 1001 |
| FORMA DE IDENTIFICACIÓN DE LOS PRODUCTOS ACEPTADOS Y CERTIFICADOS | |
| Identificación del número de lote en chalecos anticorte. | |
| FECHA DE ENTRADA EN VIGENCIA DE LA CERTIFICACIÓN | : 20 de Mayo de 2026 |
| VIGENCIA DE LA CERTIFICACIÓN | : 5 años a contar de la fecha de entrada en vigencia de la certificación. |
| OBSERVACIONES: | : El chaleco anticorte protege contra las amenazas de baja energía de acuerdo a la norma de referencia, Nivel Protección 3, E1 Strike Energy |
|  | |
| <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Documento firmado electrónicamente por:</div> Danilo Corvalán G. Jefe Unidad de Certificación | |



Este documento está disponible en <http://repositorio.idiem.cl>

El código del documento es: S8ck2kUU21