


|  |  | <b>ESPECIFICACIÓN TÉCNICA</b>   |                   | 2019-11-12                          |
|---|--|---|-------------------|-------------------------------------|
|   |  | <b>GUANTES NITRILO/TEXTIL 9" A4 C5 R2 P2 ANTICORTE/ACEITE</b>                 |                   | ET-MN-PP02-26                       |
|   |  |   |                   | U. CET NORMALIZACIÓN Y LABORATORIOS |
| ÍTEM  | GRUPO  | DESCRIPCIÓN   | OFERTADO          |                                     |
| 1   | 5  | (257243) GUANTES NITRILO/TEXTIL 9" A4 C5/C R2 P2 ANTICORTE/ACEITE TALLA 8-M   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2   | 5  | (257242) GUANTES NITRILO/TEXTIL 9" A4 C5/C R2 P2 ANTICORTE/ACEITE TALLA 9-L   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 3   | 5  | (257241) GUANTES NITRILO/TEXTIL 9" A4 C5/C R2 P2 ANTICORTE/ACEITE TALLA 10-XL | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| No.   | CARACTERÍSTICA TÉCNICA EXIGIDA   |   | VALOR GARANTIZADO | NO. FOLIO                           |
| <b>1</b>  | <b>Requisitos generales</b>  |   |                   |                                     |
| 1.1   | Nombre del fabricante  |   | Indicar           |                                     |
| 1.2   | Código de referencia del producto  |   | Indicar           |                                     |
| 1.3   | País de fabricación  |   | Indicar           |                                     |
| 1.4   | Listar tallas disponibles para suministro (indicar tallas numéricas)   |   | indicar           |                                     |
| <b>2</b>  | <b>Características generales</b>   |   |                   |                                     |
| 2.1   | Normas de fabricación EN 420 y EN 388: 2016 o ANSI 105-16  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.2   | Fabricado en tejido sin costuras, y con una combinación de materiales (fibras) como kevlar, nylon, poliéster, acero inoxidable, fibra de vidrio o polietileno. |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.3   | Ajuste anatómico, calca la forma de la mano y mantiene su ajuste en el tiempo  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.4   | Recubrimiento en palma y dedos de: espuma de nitrilo o nitrilo microporoso.  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.5   | Ligero, flexible y transpirable  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.6   | Resistencia a la abrasión: 4. (de acuerdo con EN 388)  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.7   | Resistencia mínima al corte: C o A3 (de acuerdo con EN 388 o ANSI 105)   |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.8   | Resistencia al rasgado: 4. (de acuerdo con EN 388)   |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.9   | Resistencia mínima a la punción: 2. (de acuerdo con EN 388)  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.10  | Longitud mínima del guante 220 mm (9 in) (medidos desde el extremo del dedo medio de la mano hasta el borde del puño)  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.11  | Resistente al contacto con grasas y aceites (hidrocarburos)  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 2.12  | Marcación de acuerdo con norma de fabricación.   |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| <b>3</b>  | <b>Documentos técnicos solicitados con la oferta</b>   |   |                   |                                     |
| 3.1   | Ficha técnica del producto en idioma español   |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| 3.2   | Declaración o Certificado de conformidad de producto según norma de fabricación  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| <b>4</b>  | <b>Documentos técnicos solicitados con la entrega del producto</b>   |   |                   |                                     |
| 4.1   | Instructivo de uso, cuidados, almacenamiento, recomendaciones de inspección y mantenimiento en idioma español  |   | SI ( ) NO ( )     |                                     |
| FIRMA DEL PROPONENTE _____  |  |   |                   |                                     |

