## ESPECIFICACIONES TECNICAS BASICAS PRODUCTO TERMINADO

| NOMBRE | Guantes Corrugados |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| DESCRIPCION | - Elaborados en látex de caucho centrifugado <br> - Libres de defectos que afecten su uso y presentación <br> - De color amarillo, satinados para dar más brillo y suavidad. Mano color gris con efectos corrugado. <br> - Con orillo en la manga que evitan se desgarren. <br> - Diseño anatómico y forma curva en dedos para una fácil postura <br> - Contiene sustancia antibacterial que evita la propagación de las bacterias más comunes. <br> - El efecto corrugado en la mano permite un mejor agarre <br> - Superficie antideslizante <br> - Para ser utilizados en labores industriales y domésticos <br> - Poca resistencia a disolventes orgánicos tales como varsol, thinner, ACPM, gasolina, etc. |  |  |  |  |  |
| DIMENSIONES DEL PRODUCTO | Talla Ancho de la Palma |  | Clase de Guante |  | Calibre mínimo (mil/plg) | longitud |
|  | S/7 | $89 \pm 5-95 \pm 5$ | Domestico |  | $20 \pm 1$ | $30 \pm 1$ |
|  | M / 8 | $100 \pm 5-106 \pm$ |  |  |  |  |
| PROPIEDADES TENSILES | ANTES DE ENVEJECIMIENTO |  |  | DESPUES DE ENVEJECIMIENTO |  |  |
|  | Resistencia a la tensión | Elongación a la rotura | Resistencia al desgarre | Variación de resistencia a la tensión |  | Variación de elongación a la rotura |
|  | Mínimo 20 Mpa | Mínimo 600\% | $\begin{gathered} \text { Mínimo } 30 \\ \mathrm{KN} / \mathrm{m} \end{gathered}$ | Mínimo-25\% |  | Mínimo -20\% |


| EMPAQUE | PRIMARIO | Bolsa de polipropileno impresa | 1 par de guantes | $16.5 \times 37.5 \mathrm{~cm}$ |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | SECUNDARIO | Bolsa de Polietileno impresa | 10 pares de guantes |  |
|  | TERCIARIO | Caja de cartón corrugada | 100 pares de guantes | $50.5 \times 40 \times 23 \mathrm{~cm}$ |
| RECOMENDACIONES | - Seleccione guantes para cada uso <br> - Limpie los guantes, enjuáguelos con agua limpia y luego déjelos secar a temperatura ambiente a la sombra. <br> - Almacénelos en un lugar fresco, sin humedad y lejos de la luz directa (temperatura inferior a $38^{\circ} \mathrm{C}$ ) |  |  |  |

