

## Especificación Técnica



### I. Guante Super Flex PU

#### 2. DESCRIPCIÓN:

Los guantes de protección SUPER FLEX PU de Clute recubiertos con poliuretano, son los guantes de protección industrial de uso general, ideales para proteger a las personas de los procesos ofreciendo un excelente nivel de agarre, destreza y comodidad.

Tejido de poliéster sin costura de galga N° 13, "estilo de dorso descubierto" brinda excelente frescura, sensibilidad y flexibilidad minimizando la fatiga de la mano e incrementando la productividad.

#### 3. CARACTERÍSTICAS:

- Diseño ergonómico que asegura una máxima comodidad y minimiza la fatiga de la mano.
- Posee un excelente agarre en cualquier situación, húmeda o seca.
- Excelente resistencia a productos abrasivos.
- Recubrimiento de poliuretano, otorga una resistencia mínima de corte nivel 1.
- Lavable para facilitar su uso y otorgarle mayor productividad y durabilidad.
- Revestimiento resistente al rasgado.
- Excelente en la manipulación que requiere un tacto elevado.

- Color: gris/gris
- Tallas disponibles:  
Puño elástico para identificar las diferentes tallas:  
● 8/M ● 9/L

- Embalaje:  
-Paquete por 12 pares  
-Caja por 144 pares

#### 4. MODELO: SUPER FLEX PU

- Marca: CLUTE
- Procedencia: CHINA

#### 5. APLICACIONES:

- Ensamblaje de piezas medianas y pequeñas.
- Manejo de paneles de control.
- Ensamblaje de precisión.
- Ensamblaje electrónico.
- Labores de almacén, envío y entrega de mercadería.
- Áreas de inspección.

#### 6. NORMATIVIDAD:

Abrasión	0	1	2	3	4	
Corte	0	1	2	3	4	5
Desgarro	0	1	2	3	4	
Pinchazo	0	1	2	3	4	