

Especificación Técnica



RECUBRIMIENTO SANDY



I. Guante Super Grip NBR

2. DESCRIPCIÓN:

- El guante SuperGrip NBR de CLUTE, es una línea premium de guantes industriales con tecnología hacia el futuro. Este guante por su tecnología Sandy (arenosa), brinda una máxima resistencia al agarre.
- Tejido sin costura de Nylon de galga N°13, "estilo de dorso descubierto", brinda excelente frescura, sensibilidad y flexibilidad minimizando la fatiga de la mano e incrementando la productividad.
- Clute cuenta con una nueva y revolucionaria tecnología Sandy, la cual se ajusta a las diferentes condiciones, gracias a las heriduras que se adhieren firmemente al material que esta siendo manejado.

3. BENEFICIOS:

- Diseño ergonómico que asegura una máxima comodidad y minimiza la fatiga de la mano.
- Resistencia a los productos abrasivos.
- Recubrimiento de Nitrilo acabado Sandy, aporta comodidad, flexibilidad y destreza sin sacrificar la robustez del guante, proporcionando un agarre eficaz en cualquier situación seca, húmeda y aceitosa.
- Capacidad de agarre de buena duración.
- Resistente a la penetración de aceites, gracias a su superficie de doble recubrimiento.
- Excelente en la manipulación que requiera un tacto elevado.

- Color (plomo & negro).
- Puño elástico de color par identificar las diferentes tallas:
 - 9/L

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

4. MODELO: SUPER GRIP NBR

- Marca: CLUTE
- Procedencia: CHINA

5. APLICACIONES:

- Montaje
- Industria de la automoción
- Industria Mecánica
- Manipulación de materiales aceitados en general

6. NORMATIVIDAD:

EN 388

• 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	