

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	