

Especificación Técnica



CE 0334



Resistencia al desgaste



Resistencia a la penetración química



Resistencia a la penetración de microorganismos



I. Guante Multiplus

2. DESCRIPCIÓN:

- Guante de protección Industrial
- Sintético de alto rendimiento (PVC/nitrilo)
- Revestido en lino textil.
- Forma anatómica con dedos curvados y yema acanaladas.

- Disponible en 3 longitudes:

- 10" Protección de muñeca
- 14" Protección de antebrazo
- 16" Protección de antebrazo
- Disponible en talla 9 y 10

3. CARACTERÍSTICAS:

- Calibre fino 100% algodón, forro tejido.
- Guante con formulación de PVC reforzado, con acabado doble de recubrimiento en granito, para un excelente agarre.
- Completamente cubierto con PVC, hecho de resinas mezcladas y plastificantes con elastómeros incorporados.

4. TABLA DE RIESGOS MECÁNICOS:

- Excelente resistencia a los químicos, con protección contra los aceites de cortes, petróleo y derivados, bases, ácidos y disolventes.
- Su forma anatómica incrementa la destreza y el confort.
- Excelente resistencia a la abrasión y desgaste.

Resistencia a la abrasión	Nivel 4
Resistencia a los cortes	Nivel 1
Resistencia a la perforación	Nivel 1
Resistencia al rasgado	Nivel 2

6. APLICACIONES:

Ideal para trabajos en los que existen peligros mecánicos y químicos: mantenimiento, limpieza, mecánicos y químicos: mantenimiento, limpieza, plantas petroquímicas y fábricas en general.

7. APROBACIONES:

Certificado en conformidad a las normas EN 420:1994 (requerimientos generales), EN 388:1994 (riesgos mecánicos) y EN 374:1994 (riesgos químicos y microbiológicos) por el Instituto Francés Textile-Habillement. Fabricado bajo el sistema de aseguramiento de calidad EC y transportado por ASQUAL.

5. MODELO: MULTIPLUS

- Marca: COMASEC
- Procedencia: FRANCIA