

## Diseño complejo



Forro de punto recubierto de vinilo. Acabado rugoso.  
Agarre firme para trabajar con seguridad en condiciones de humedad.  
Tres veces más resistente a la abrasión que los guantes de PVC ordinarios.  
Un guante de forma natural más confortable y no impide los movimientos de la mano.

### Uso recomendado

- Industria de armamento
- Petroquímica
- Refinerías de petróleo
- Servicios públicos
- Manipulación de ácidos, productos cáusticos y disolventes

**El revestimiento flexible de PVC mantiene su elasticidad a bajas temperaturas. El soporte de jersey es suave y mullido, con excelentes propiedades de aislante**

Es confortable en utilización prolongada y apropiado para el calor y el frío. Libertad de movimientos especialmente apreciable por tratarse de guantes para trabajos exigentes.

### Garantía de calidad de fabricación

Producto de Clase III (protección contra riesgos mortales).

### Gama de guanteletes de diferentes longitudes.

Puede seleccionar la longitud que ofrece mejor protección.

### No tiene costuras en la superficie de trabajo

Evita problemas de deterioración del guante y de irritación de la piel.

### Agarre firme de objetos mojados

Trabajo más seguro, sin resbalar.

### Con la forma natural de la mano

Reduce notablemente la fatiga en las manos.

### Existe un modelo con palma recubierta

Una opción más económica para aplicaciones más generales.

### Embalaje

04-418: 36 pares por caja.  
otros : 72 pares por caja.

## Especificaciones

| Ref    | Tipo            | Estilo      | Talla EN | Longitud |
|--------|-----------------|-------------|----------|----------|
| 04-412 | Todo recubierto | Guantelete  | 9, 10    | 305 mm   |
| 04-414 | Todo recubierto | Guantelete  | 9, 10    | 355 mm   |
| 04-418 | Todo recubierto | Guantelete  | 10       | 455 mm   |
| 04-460 | Todo recubierto | Gauntlet(*) | 10       | 255 mm   |

\* Para aplicaciones especiales.



3121  
EN388



EN374



AKL  
EN374

CE 0493