

## / G116N

Guantes de manutención



Ver la ficha técnica  
en línea



### / Normas

EN 420 / EN 388 (Resistencia mecánica: Abrasión 4 — Corte 1 — Desgarro 3 — Perforación 1)

### / Uso

Ideal para los trabajos de precisión, el ensamblaje de pequeñas piezas, la clasificación, la manipulación fina en medio seco...

### / Características

Guante de protección tricotado de una pieza.  
Muñeca tricotada elástica.  
Palma revestida.  
Dorso ventilado.  
Soporte tricotado de poliamida.  
Revestimiento de poliuretano.

### / Table legend

Complete la referencia con la talla deseada

### Ventajas

Guante muy fino que asegura una gran destreza y un excelente tacto;  
Sin costura: evita que se caliente la piel.  
Muñeca de punto garantizando que el guante no se deslice.  
Buena resistencia a la abrasión y al desgarro.