



## GECKO HYDRO

NY1NF-F

Guante con soporte Nylon,  
con recubrimiento de nitrilo  
foam y tratamiento hidrófugo

Guante para labores que  
requieren alta dexteridad.

Longitud  
220-270mm



**CE**  
**Cat. II**

EN 388:2016



4141A

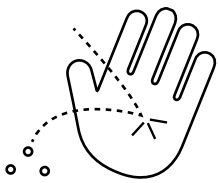
### Aplicable a:



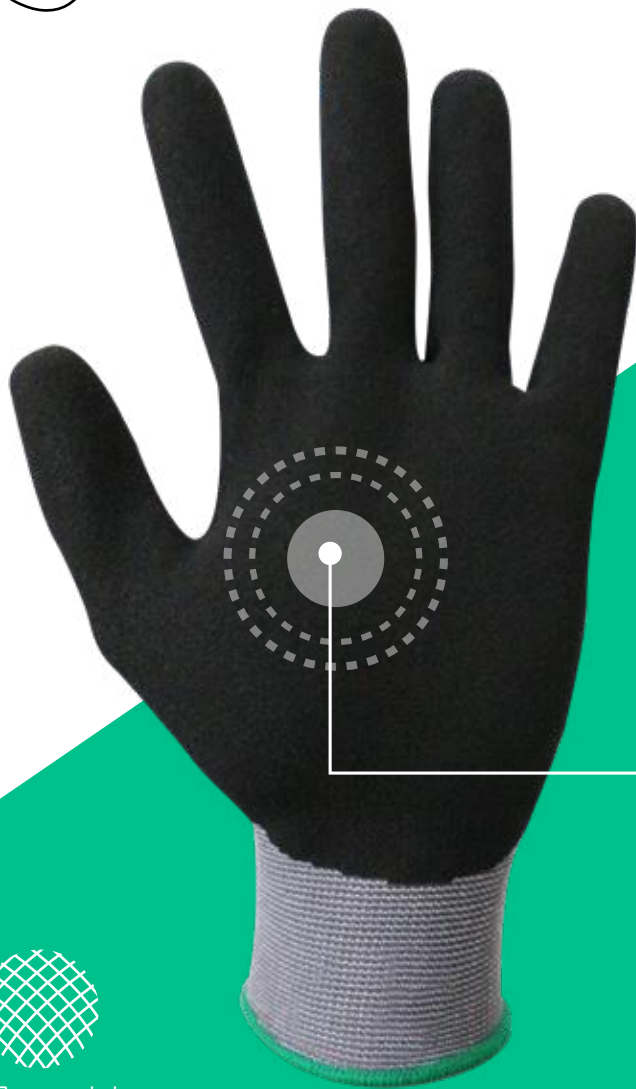
Aplicaciones generales como construcción, agrícola,  
automotriz, logística, otros.

### Riesgos Mecánicos

- Abrasión (Resistencia a la abrasión nº ciclos):  
4 (8.000 ciclos).
- Corte (Resistencia al corte por cuchilla (índice): 1 (1,2).
- Rasgado (Newtons): 4 (75 ).
- Perforación (Newtons): 1 (20).
- Corte TDM: A (2).



Acabado liso del recubrimiento que dificulta la fijación de suciedad y permite al guante ser más higiénico.



Puño elástico para adaptación y adherencia a la mano.



El recubrimiento de **Nitrilo Foam** en 3/4 presenta una buena resistencia a los aceites, lubricantes y productos derivados del petróleo con buena resistencia mecánica.



Galga 15 propicia mayor dexteridad y sensibilidad.

### Resistente a riesgos



Abrasión



Mecánico

### Limpieza y mantenimiento



NO planchar



NO usar cloro



NO exponer a luz solar

### Almacenamiento

Almacenar preferiblemente estirados, en lugares secos.



NO exponer a contaminantes



NO exponer a calor ni al sol



Los guantes deben inspeccionarse en su totalidad antes de su uso con el fin de encontrar defectos que puedan llegar a afectar al usuario durante el uso del guante en la tarea que desarrolla.