

GALGA 15

NINJA
Ultimate

>> **Utilización (*)**

Gracias a sus características técnicas, este guante está particularmente adaptado para todos los principales trabajos ligeros que necesiten una buena destreza, así como para los trabajos en medio húmedo: manipulación, conductor de carro elevador, almacenamiento, depósito, mantenimiento de espacios verdes, acondicionamiento y embalaje, explotación forestal... Para los obreros, techadores, paisajistas, carpinteros, jardineros...

>> **Características técnicas**

- ✓ Montaje / Materias: Tipo tejido de una pieza (sin costuras), con tratamiento deperlente. Puño elástico. Soporte: poliamida. Galga: 15.
- ✓ Recubrimiento: P.V.C espuma HPT™ sobre la palma (moléculas de aire encapsuladas) (HPT Hydropellent Technology™).
Versión 3/4 recubierto (palma y dorso)
- ✓ Tratamiento **Actifresh®**.
- ✓ Color: soporte y recubrimiento color negro.
- ✓ Tallas: 7, 8, 9, 10.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Manipulación
ligera
en medios
húmedos

>> **Principales ventajas**

- ✓ Soporte tejido sin costuras: mejora el confort del usuario (ausencia de asperezas, de puntos de calor). Mejora la destreza para la toma de objetos finos.
- ✓ El proceso de recubrimiento **CFT (Compressed Formula Technology) HPT™ (Hydropellent technology)** permite crear una fina capa de materia, a la vez flexible, consistente y durable. Este material único repele los líquidos y ofrece al usuario un agarre de los objetos de una firmeza excepcional, incluso en medio húmedo!
- ✓ El efecto antibacteriológico del proceso **Actifresh®** priva a la bacteria de un terreno nutritivo y en consecuencia impide su formación y su desarrollo. Favorece una duración más larga del guante y evita la creación de malos olores

>> **Conformidad**

Este guante ha sido probado de acuerdo con las normas europeas siguientes :

- **EN 420 : 2003 + A1: 2009.** Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- **EN 388 : 2016.** Guantes de protección. Protección contra los riesgos mecánicos.

Cumple con el **Reglamento (UE) 2016/425** Europeo relativo a los Equipos de Protección Individual (EPIs). **Categoría II.** Examen UE de tipo **(módulo B)** expedido por **SATRA (Irlanda).** Organismo notificado n°2777.



EN 388: 2016. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							EN 388 : 2016	
Datos mecánicos Información sobre los niveles	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles ▼	 3 1 3 1 X	
Resistencia a la abrasión (número de ciclos)	100	500	2000	8000	-	3		
Resistencia al corte por cuchilla (índice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1		
Resistencia al rasgado (en newtons)	10	25	50	75	-	3		
Resistencia a la perforación (en newtons)	20	60	100	150	-	1		
Resistencia al corte (N) (según EN ISO 13997) (Prueba TDM) «X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel	
	2	5	10	15	22	30	X	

