

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 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 Sanitized®.
- ✓ Color: soporte y recubrimiento color negro.
- ✓ Tallas: 7, 8, 9, 10.
- ✓ Embalaje: - caja de 100 pares.
- paquete de 10 pares.



Para más información: www.singer.fr

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 Sanitized® 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 ISO 21420: 2020. Guantes de protección. Requisitos generales para los guantes.
- EN 388 : 2016 + A1: 2018. 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.

Descargue la declaración de conformidad de la UE en: <http://docs.singer.fr>



EN 388: 2016 + A1: 2018. Guantes de protección contra riesgos mecánicos.							EN 388 : 2016 + A1: 2018	
Datos mecánicos	Nivel 1	Nivel 2	Nivel 3	Nivel 4	Nivel 5	Niveles	 3 1 3 1 X	
Información sobre los niveles	1	2	3	4	5	▼		
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)	Nivel A	Nivel B	Nivel C	Nivel D	Nivel E	Nivel F	Nivel	
«X» indica que el guante no ha sido sometido al ensayo.	2	5	10	15	22	30	X	

Su colaborador SINGER® SAFETY

SINGER®
safety