



# GUANTES

## HERO AV

SKU: 11050728003

### CUALIDADES PRINCIPALES.

- Protección anti-vibración en la palma para reducir impacto y fatiga del usuario.
- Resistencia óptima a los cortes en toda la mano gracias al tejido HPPE/Nylon de alta gama.
- Recubrimiento de microespuma de nitrilo en palma, que permite excelente agarre en superficies secas y aceitosas.
- Protección anti-impacto (TPR) en el dorso de la mano para mayor seguridad en entornos exigentes.
- Tejido sin costuras, ajuste ergonómico y diseño pensado para destreza manual.

**Descripción:** El guante Hero AV de Ninja es una solución de protección avanzada diseñada para entornos donde se combinan riesgos de corte, vibración y impactos. Con tejido HPPE/Nylon sin costuras, palma recubierta de microespuma de nitrilo y protección TPR en el dorso, brinda agarre superior, comodidad y resistencia mecánica integral para operadores que manejan herramientas vibrantes o realizan tareas exigentes.



### CARACTERÍSTICAS:

- Material de soporte: tejido sin costuras HPPE (High Performance Polyethylene) + nylon.
- Recubrimiento en la palma: micro-espuma de nitrilo negro.
- Protección en el dorso: almohadillas TPR (termoplástico) para impacto.
- Galga / grosor del forro: 13 galga (o al menos tejido fino tipo 13G)

### APLICACIONES

- Operaciones con herramientas donde la vibración es un riesgo identificado.
- Manipulación de vidrio, estructuras metálicas o labores de alto riesgo de corte, abrasión y perforación.
- Uso general en entornos donde se requiere destreza avanzada y agarre seguro en superficies secas o aceitosas.
- Logística, montaje de maquinaria, trabajos en altura o en espacios confinados donde el guante debe ofrecer alta versatilidad.

### DETALLES



PALMA



DORSO



DEDOS



COSTURA

### NORMATIVAS

| RIESGOS                     | NIVEL 1 | NIVEL 2 | NIVEL 3 | NIVEL 4 | NIVEL 5 |
|-----------------------------|---------|---------|---------|---------|---------|
| Abrasion (Ciclos)           | 100     | 500     | 2000    | 8000    | -       |
| Corte de chuchilla (Indice) | 1,2     | 2,5     | 5,0     | 10,0    | 20,0    |
| Desgarramiento (Newton)     | 10      | 25      | 50      | 75      | -       |
| Perforación (Newton)        | 20      | 60      | 100     | 150     | -       |

EN388:2016



4X43C



### CE\* DESCRIPCIÓN DE LA NORMATIVA

El marcado **CE** (Conformité Européenne) significa que el producto cumple con las **normas europeas** de seguridad, salud y protección del medio ambiente. En este caso, indica que los guantes han sido probados y aprobados según la norma **EN 388**, que regula los guantes de protección **contra riesgos mecánicos**.

