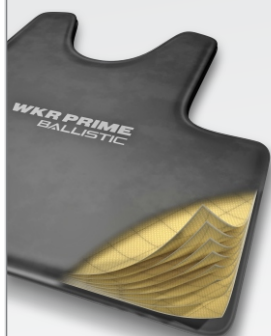


# COLETE BALÍSTICO

## Colete FLEX Ostensivo - Nível IIA

Colete de alto desempenho e ótima relação custo-benefício por combinar alta proteção com durabilidade. Composto por 75% de aramida e 25% de fibra sintética de poliéster de alta tenacidade. Possui V50 superior a 415 m/s e V05 de 386 m/s para o calibre 9mm, o que representa desempenho superior em relação à velocidade de referência exigido pela norma NIJ 0101.04 Rev. A.



**NOME COMERCIAL** WKR FLEX

**NÍVEL DE PROTEÇÃO** II-A

**DESIGN**

- **Configuração:**  
Aramida Dupont™Kevlar® e Poliester High tenacity  
75% Aramida Dupont™Kevlar® e 25% Poliester HT

**ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS**

- **Modelo:** WKRNIIFAK190G
- **Tipo de ameaça:** Nível IIA (NIJ0101.04 REV.A)
- **Teste padrão:** Standard

**DESEMPENHO**

- Densidade da área ..... 4,360 kg/m<sup>2</sup> (±5%)
- Espessura ..... 5,2mm (± 0,5)
- V50 - 9MM FMJ RN 124GR ..... > 415m/s
- V50 - .40 S&W FMJ 180GR ..... > 400 m/s Limite de carregamento
- V05 - 9MM FMJ RN 124GR ..... > 386 m/s
- Trauma 9MM (médio) ..... 26mm
- Trauma .40 S&W (médio) ..... 34mm

**TECNOLOGIAS APLICADAS**

- Pannel Balístico ..... Aramida Dupont™Kevlar®
- Sistema de atenuação de trauma .. Camadas Têxteis em Poliéster de alta tenacidade
- Capa Interna (Tecido) ..... Poliamida 6.6, impermeável e resistência UVA-UVB
- Capa Externa Personalizada ..... Conforme solicitação do cliente
- Possui face de impacto ..... Aplicável

**FLEXIBILIDADE**

- **Protocolo (NT SENASP 003)** ..... < 70% em média  
\*protocolo interno WKR

**LIMITES DE INTEMPÉRIES**

- Temperatura máxima de uso\* ..... 70°C
- Umidade máxima de uso \*\* ..... 100%
- Bloqueio infra vermelho ..... 100%

\* ensaio segundo condicionamento da norma NBR15000  
\*\* ensaio definido na norma NIJ0101.04 Rev. A

**ARMAZENAMENTO**

- Não dobrar, não amassar, não guardar úmido.
- Se úmido, secar à sombra em ambiente arejado.

**LIMPEZA**

- Capa externa: lavagem simples, à mão com sabão neutro e água morna. Após a lavagem, secar à sombra e apenas após a secagem completa, inserir o pannel balístico.
- Pannel balístico: utilizar um pano limpo umedecido em água



**WKR PRIME**  
**BALLISTIC**

Prime em Balística, Prime em Tudo.



(11) 9 1636-7754



guile.horta@wkrprime.com.br



www.wkrprime.com.br

in

