



COLETE BALÍSTICO

Colete PRO HYBRID - Tático e Ostensivo - Nível IIIA

Colete é composto com que há de melhor em tecnologia balística. Sua composição combina a leveza e flexibilidade do polietileno, com a robustez e durabilidade da aramida. Por ser híbrido, se destaca pela eficácia, mobilidade e baixo peso. Possui V50 superior a 530 m/s e V05 superior a 491 m/s para o calibre adicional 9mm, o que representa um desempenho superior ao exigido pela norma NT-SENASP N°003/2021.



NOME COMERCIAL WKR PRO HYBRID

NÍVEL DE PROTEÇÃO III-A

DESIGN

- **Configuração:**
Aramida e Polietileno UHMW-PE
- **Material:**
Híbrido em Aramida Dupont™ Kevlar® e Polietileno Dyneema®
- **Tecido do painel balístico:**
Aramida tipo tela e UD de Polietileno de ultra alto peso molecular

ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS

- **Modelo:** PPWKR-III A 01
- **Tipo de ameaça:** Nível IIIA NT SENASP 003/2021 (NIJ0101.06)
- **Teste padrão:** Standard

DESEMPENHO

- Densidade da área 4,850 kg/m² (± 5%)
- Espessura <8 mm (± 0,5)
- V50 - 9MM FMJ RN 124GR >530m/s
- V50 - .357 SIG FMJ RN 124GR..... Não Aplicado
- V50 - .44 Mag SJHP 240GR..... >503 m/s
- V05 - 9MM FMJ RN 124GR >493 m/s
- Trauma 9MM (médio) 27mm
- Trauma .357 SIG (médio)..... 27,5mm
- Trauma .44 Mag (médio)..... 39mm

TECNOLOGIAS APLICADAS

- Painel Balístico Aramida e Polietileno
- Sistema de atenuação de trauma .. Não aplicável
- 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)** 60% 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 painel balístico.
- Painel 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

