

FICHA TÉCNICA

DIAMOND Evo

8111-02



Uma luva têxtil muito popular com revestimento cerâmico e enchimento anti-choque. A alta durabilidade é complementada pela conformidade com a norma EN 659, mesmo após uma série de 40 ciclos de lavagem.

Punho de Nomex com barreira flexível feita de tecidos não inflamáveis.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

DIAMOND Evo

8111-02

- Material superior:

Dorso: Nomex® em combinação com revestimento cerâmico.

Palma: Malha de meta-aramida/para-aramida com revestimento de silicone.

- Reforço:

As juntas dos dedos na parte traseira são protegidas contra impacto por espuma anti-choque colocada nas camadas internas da luva.

O revestimento cerâmico aumenta a protecção contra abrasão tanto nos dedos quanto no reforço traseiro.

- Camada intermediária:

Camada de isolamento – Tecido não-tecido de aramida reciclada.

Membrana – Membrana FR Porelle®.

- Forro:

Forro de aramida.

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

DIAMOND Evo

8111-02

- Outras informações:

Corte anatômico da luva.

Elementos refletivos, fios de costura de meta-aramida de alta visibilidade.

Mosquetão para pendurar as luvas na roupa.

As luvas estão em conformidade com a norma EN 659, mesmo após 40 ciclos de lavagem a 60 °C.

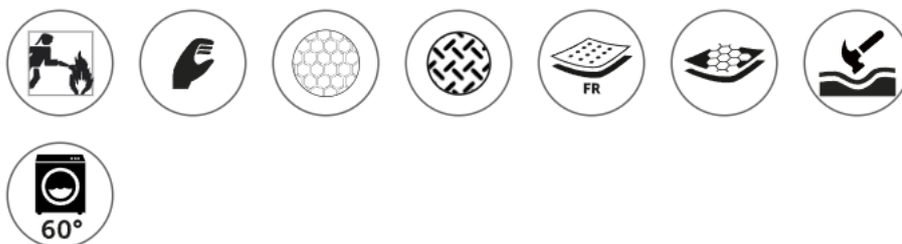
Disponível nas cores bege, vermelho e azul marinho.

- Normas:

EN 659:2003+A1:2008

- Observações:

DuPont™ e Kevlar® são marcas comerciais ou registradas da E.I. du Pont de Nemours and Company.



IMP 237 2022.01.01



(+351) 261 325 968



www.extincendios.pt/



geral@extincendios.pt