

FICHA TÉCNICA

MARIS Evo



Luva de combate a incêndios que combina DuPont™ Nomex®, malha de aramida e membrana FR Porelle®. Nossa tecnologia patenteada HiPro protege toda a parte de trás da mão contra riscos térmicos durante intervenções. Também oferece proteção contra impactos.

Norma:
EN 659:2003+A1:2008

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

MATERIAL SUPERIOR:

- Dorso: Tecido DuPont™ Nomex® combinado com revestimento cerâmico nas áreas expostas.
- Palma: Malha de meta-aramida/para-aramida com revestimento de silicone.

CAMADA INTERMEDIÁRIA:

- Dorso: HiPro® "Proteção oculta" - construção especial da camada interna. Alta proteção contra calor radiante - 69,3 segundos - e proteção contra impactos.
- Camada de isolamento: Tecido não tecido de aramida reciclada. Membrana: Membrana FR Porelle®.

FORRO:

- Forro de aramida.

PUNHO:

- Punho Evo - punho de Nomex com barreira flexível feita de tecidos não inflamável

 (cm)	16,7-19,2	19,2-21,7	21,7-24,2	24,2-26,7	26,7-29,2	29,2-31,7
size	7 (S)	8 (M)	9 (L)	10 (XL)	11 (XXL)	12 (3XL)

IMP 237 2022.01.01



FICHA TÉCNICA

OUTRAS INFORMAÇÕES:

- Corte anatómico da luva.
- Elementos refletivos, Nomex® de alta visibilidade.
- Gancho de pressão para pendurar as luvas nas roupas.
- Fácil manutenção (HiPro®).

CUIDADOS E ARMAZENAMENTO

- Remova o excesso de sujeira após cada uso.
- Antes de lavar, remova os mosquetões.
- Use detergente líquido. Lave as luvas no programa de ciclo curto.
- Para ajustar melhor a luva: depois de lavar e durante a secagem, modele a luva várias vezes.
- Não seque ao sol direto, nem em fontes de calor; não use secadora.
- Armazene as luvas em condições secas.

60 °C



IMP 237 2022.01.01

