

FICHA TÉCNICA

Cogula Urbana BUFF nano PARTICULA



IMP 237 2022.01.01



(+351) 261 325 968



www.extincendios.pt/



geral@extincendios.pt

FICHA TÉCNICA**Cogula Urbana BUFF nano PARTICULA**

Esta cogula urbana resistente ao fogo, foi projetada para oferecer proteção total aos bombeiros, não apenas contra o fogo, mas também contra os riscos de exposição dérmica a diferentes partículas tóxicas e cancerígenas.

Para combater especificamente a exposição dérmica, ele utiliza um tecido tri-laminado FR para proteger as áreas mais vulneráveis da cabeça e pescoço. Composto por duas camadas, a primeira é feita de uma mistura de tecido Nomex®, Viscose FR e Elastano, além de uma camada intermediária feita de uma folha têxtil não tecida de meta-aramida DuPont™ Nomex® Nano Flex, que atua como uma barreira contra partículas micro e nano nocivas.

Ao contrário de outras cogulas ignífugas e antipartículas no mercado, ele incorpora a tecnologia de resfriamento HeiQ Smart Temp. Isso proporciona maior conforto aos bombeiros em situações extremas, ajudando-os a regular automaticamente a temperatura corporal e, assim, reduzindo os riscos de fadiga, desidratação, insolação ou até mesmo estresse térmico resultante da exposição a altas temperaturas.

Proteção de alto nível contra riscos térmicos, como flashover, calor de contato e radiante.

Atua como uma barreira para partículas cancerígenas e nocivas com uma eficácia de 99,99%.

Proteção e conforto superiores graças a 2 camadas de tecido leve e respirável, que combinam Fibras de Aramida DuPont™ e Viscose FR®, além de uma membrana de tecido não tecido DuPont™ Nomex® Nano Flex*.

* Localizada nas áreas da cabeça com maior exposição ao contato com partículas.

Material: Aramida DuPont™ e Viscose FR® + Membrana tecido não tecido DuPont™ Nomex® Nano Flex*.

Certificações: CE cat II EN ISO 13688 + EN13911/17 + EN1149-5/18

VIDEO: <https://www.youtube.com/watch?v=6twOJS3nrq4>

IMP 237 2022.01.01

