



CAPACETE DRAGER HPS® SAFEGUARD



Características Técnicas:

Composição: Capacete do tipo A, fabricado em material compósito termoplástico constituído por material reforçado com fibra de vidro (PA-GF); pintura do tipo resina epóxica com brilho e não pintura superficial simples; em uma estrutura de três camadas de primer, tinta de acabamento e laca transparente à base de poliácrlato, rede interior em material ignífugo, 100% Meta-Aramida (Nomex®), Interior do casco em espuma Poliuretano, com reforço de Aramida.

Cores disponíveis: Branco (RAL 9010), Preto (RAL 9005), Vermelho (RAL 3000), Azul (RAL 9005), Verde (RAL 6018), Branco Aluminizado (RAL 9006), Amarelo Fluorescente (RAL 1026), Laranja Fluorescente (RAL 2025), Fluorescente (similar ao RAL 110).

Peso: 1,25Kg



Descrição:

- O Dräger HPS® SafeGuard é um capacete notavelmente leve para todos os serviços em incêndios e resgate.
Seu design inovador combina proteção máxima com os mais altos níveis de conforto. O visual desportivo e os acessórios leves e customizados fazem dele um capacete completo para qualquer desafio.
- Lâmpada integrada de alto desempenho de 3W com tecnologia LED (opcional).
- Protetor de plug COM (opcional).
- Placa frontal mate com ou sem personalização.
- Sistemas de comunicação (opcional), para conectividade com diferentes sistemas de comunicação, como o Dräger HPS®-COM.
- Suporte para fixação de uma lâmpada de capacete padrão no lado esquerdo ou direito (opcional).
- Suporte para fixação de uma lâmpada de capacete padrão no lado esquerdo ou direito (opcional).
- Interior feito com materiais laváveis e amigos da pele.
- Viseira integrada, multi revestida, classe ótica 1 em diferentes versões.
- Óculos (opcional) ótica classe 1 em diferentes versões.
- Faixas refletoras (opcional) em várias configurações disponíveis.
- Arnês com queixeira e alças de pescoço ajustáveis.
- Roda de ajuste ao tamanho da cabeça colocado na parte de fora do capacete (traseira).
- HPS BuddyLight (opcional) - LED de 3 cores com diferentes modos para colocação na parte traseira do capacete.

Exemplos de Aplicações:

Incêndios estruturais e resgate.

Normas:

EN 443:2008, EN 16471:2014, EN 16473:2014