



## Capacete de Fogo Urbano CV2012



O capacete CV2012 foi concebido para os bombeiros com as demandas e necessidades em mente e em crescimento. As novas soluções são destinadas, acima de tudo, a melhorar as suas características de desempenho durante as operações de salvamento. O capacete é feito utilizando as mais recentes tecnologias e os melhores materiais. Isto torna mais leve e dá excelente proteção, desempenho e características estruturais. O capacete garante o mais alto nível de segurança, mesmo nas condições mais difíceis.

O capacete cumpre os requisitos da EN 443: 2008, tal como foi confirmado pelo certificado de tipo CE No. / S / 2187/2014 emitida pelo CIOP-PIB (Instituto Central de Trabalho Proteção - corpo Instituto Nacional de Pesquisas, notificado No. 1437), bem como o certificado de aprovação emitido por o CNBOP-PIB (Centro de Pesquisa e Desenvolvimento para a Proteção contra incêndio - Instituto Nacional de Pesquisas, organismo notificado No. 1438). Ele também recebeu um certificado de conformidade com a Diretiva 96/98 / CE (MED), do bombeiro marinho certificado equipamentos No. CW / MED / 252/2014 emitido pela Polski Rejestr Statków S.A., organismo notificado Nº 1463.

### Segurança em condições extremas

Resistência do shell de impacto, punção e compressão lateral  
Proteção integral em baixas (-30 ° C) e altas temperaturas, resistência a fluxos de chama e calor (Testados a uma temperatura de 1000 ° C).

Resistência ao ferro derretido

Os escudos olhos e cara (óculos e viseira) cumprem os requisitos estabelecidos no PT

14458: 2004, EN 171: 2002, e EN 166: 2001 padrões, são resistentes as temperaturas elevadas, chamas, produtos químicos e garantem a proteção contra a radiação infravermelha.

Elementos reflexivos garantem uma boa visibilidade do bombeiro.

