

**FICHA TÉCNICA****Capacete MSA V-Gard  
950 - sem ventilação****CARACTERÍSTICAS:**

Capacete de proteção sem ventilação com visor facial

O capacete V-Gard 950 é uma **solução ideal e económica para muitas aplicações industriais**. Cumpre com o certificado ELECTROSTATIC-INERIS com a finalidade de ser compatível com **ambientes ATEX** (áreas perigosas 1, 2, 20, 21, 22), o que permite que as pessoas que trabalham em ambientes perigosos possam usá-lo. Os utilizadores têm a oportunidade de desfrutar de um capacete de segurança sólido, protegido contra deformações laterais.

IMP 239 2022.01.01



**FICHA TÉCNICA****Capacete MSA V-Gard 950 - sem ventilação**

O capacete V-Gard 950 sem ventilação está equipado com um fecho MSA Fas Trac III. Este último é o fecho perfeito, ajusta-se perfeitamente à parte posterior da cabeça dos utilizadores. O capacete Fas Trac II melhora significativamente a retenção da cabeça do capacete. Além disso, a roda de rotação permite um ajuste fácil do capacete.

O capacete de mSA Fas Trac III tem **três níveis de ajuste da altura** dos auriculares para adaptar-se à maioria das morfologias. Também está desenhado para ser compatível com outros EPP como por exemplo, protetores contra o ruído ou óculos protetores.

O capacete de MSA Fas Trac III proporciona maior comodidade com uma banda para a cabeça que absorve o suor e antideslizante, que se pode limpar até 50 vezes e pode ser substituído.

Este capacete de construção MSA completa-se com um **visor facial** integrado, proteção contra impactos, projeções químicas e metal fundido, radiação UV. O visor facial é compatível com óculos corretivos ou óculos de segurança. Pode ser gerido com uma mão e com luvas para simplificar os movimentos do utilizador. Se for necessário, poderá substituir o visor facial de forma simples e sem ferramentas.

IMP 239 2022.01.01



**FICHA TÉCNICA****Capacete MSA V-Gard 950 - sem ventilação**

O capacete tem **5 autocolantes refletores cinzas** que garantem a máxima segurança: o uso do capacete é visível a 360º até 250 metros.

- Cobertura sem ventilação HDPE com estabilizadores UV integrados
- Absorção de choques, resistência a perfurações, alça de queixo, resistência à chama
- Desenhado para suportar temperaturas muito baixas (-30 ° C) e com isolamento térmico de 440 VCA
- Possibilidade de agregar acessórios (orelheiras, etiquetas de identificação, protetores de pescoço, etc.)
- Tamanho da tampa: 52-64cm
- Peso 269g

**NORMA:**

EN397:2012

EN 50365

EN166:2001

IMP 239 2022.01.01

