



FICHA TÉCNICA

CAPACETE V-GARD 500 MSA SAFETY



DESIGNAÇÃO:

Capacete de segurança de altas prestações.

Feito a partir de ABS de alta qualidade, oferece um elevado nível de protecção dos trabalhadores em indústrias, ao mesmo tempo que apresenta um design elegante e um sistema de suspensão confortável.





FICHA TÉCNICA

CAPACETE V-GARD 500 MSA SAFETY

DESCRIÇÃO:

- Casco: rígido, leve, balanceado para um dia inteiro de uso confortável, injectado em uma única peça em polietileno de alta densidade, sem porosidade, não sendo condutor de corrente eléctrica e com alta resistência dieléctrica. Possui fendas laterais (Slot) para que sejam acoplados protectores faciais e auditivos. Alta resistência a impactos e a substâncias químicas.
- Ventilação opcional, para um aumento do conforto do utilizador.
- Dois sistemas de suspensão disponíveis:
 - o arnês "Staz-On"
 - o arnês "Fas-Trac"
- Peso
- o 348 gr. (com arnês "Staz-On")
- o 400 gr. (com arnês "Fas-Trac")
- Tamanho
 - o 52 a 62 cm, com arnês "Staz-On"
 - o 52 a 64 cm, com arnês "Fas-Trac"







Equipamentos de Protecção e Segurança, S.A.

FICHA TÉCNICA

CAPACETE V-GARD 500 MSA SAFETY

APLICAÇÕES:

- Indústrias em geral
- Agricultura
- Química
- Construção
- Utilidades eléctricas
- Materiais perigosos
- Mineração
- Indústria Nuclear
- Óleo e gás
- Papel e celulose
- Metalúrgica

ACESSÓRIOS DISPONÍVEIS:

Ampla variedade de acessórios facilmente adaptáveis ao capacete, como amortecedores de ruído (protectores auriculares), queixeiras e óculos de protecção.







FICHA TÉCNICA

ESPECIFICAÇÕES:

Ref.	Características	Cores Disponíveis
<u>V-GARD 500</u>	Capacete de protecção de alta resistência a impactos e	Azul, Branco, Amarelo, Laranja
MSA SAFETY	a substâncias químicas, não condutor de corrente eléctrica.	Vermelho (entre outras)

NORMATIVAS:

O capacete V-Gard MSA SAFETY está em conformidade com a Directiva 89/686/CEE.

É um capacete de acordo com EN 397.

