

1. Designação	MÁSCARA FFP1; FFP2 OU FFP3	Refª: FFP
2. Risco / Utilização	<b>Instruções para uso</b>	
3. Características: 3.1 Físicas / Pormenor	<b>MODELO:</b>	
3.2. Importante:	Os respiradores p/ usar uma única vez contra aerossóis sólidos ou líquidos estão classificados de acordo com uma das 3 categorias: FFP1; FFP2 ou FFP3. Antes de ler esta instrução, por favor verifique a categoria a qual pertence o respirador. – Isto é indicado na embalagem e no respirador (máscara)	
3.3 Aplicações:	FFP1: Protecção contra aerossóis sólidos e líquidos não tóxicos em concentrações até 4,5 x ou 4 FPA FFP2: Protecção contra aerossóis sólidos e líquidos não tóxicos e de toxicidade baixa a média (nebulinas de óleo) em concentrações até 12 x CMA ou 10 x FPA FFP3: Protecção contra aerossóis sólidos e líquidos não tóxicos, com toxicidade baixa a média em concentrações até 50 x CMA ou 20 x FPA	
3.4 Aviso	Não observar todas as instruções e limitações no uso deste tipo de produto, poderá reduzir a eficácia do respirador e resultar em doença ou morte. 2. Um respirador apropriadamente seleccionado é essencial p/ proteger a saúde. Antes de usar o respirador, consulte um higienista industrial ou um profissional de segurança ocupacional para determinar a conveniência do seu próprio uso. 3. Este produto não fornece oxigénio. Use somente em áreas adequadamente ventiladas contendo oxigénio suficiente para manter a vida. Não use este respirador quando a concentração de oxigénio é inferior a 17%. 4. Não use quando as concentrações de contaminantes forem perigosas à saúde ou à vida. 5. Não use em ambientes explosivos. 6. Deixe a área de trabalho imediatamente e procure ar puro se (a) a respiração se tornar difícil, ou (b) ocorrerem vertigens ou outros mal-estares. 7. Pelos faciais ou barbas e certas características faciais podem reduzir a eficácia do respirador. 8. Nunca altere ou modifique o respirador. 9. Para usar uma única vez. Nenhuma manutenção é necessária. Descarte o respirador usado depois de usar uma vez. 10. Mantenha os respiradores na caixa longe da luz directa do sol até ao seu uso.	
4. Normas :	<b>EN 149</b>	
5. Nota	CMA= Concentração máxima admissível FPA= Factor de protecção atribuído TLV= Valor limite de particulas	