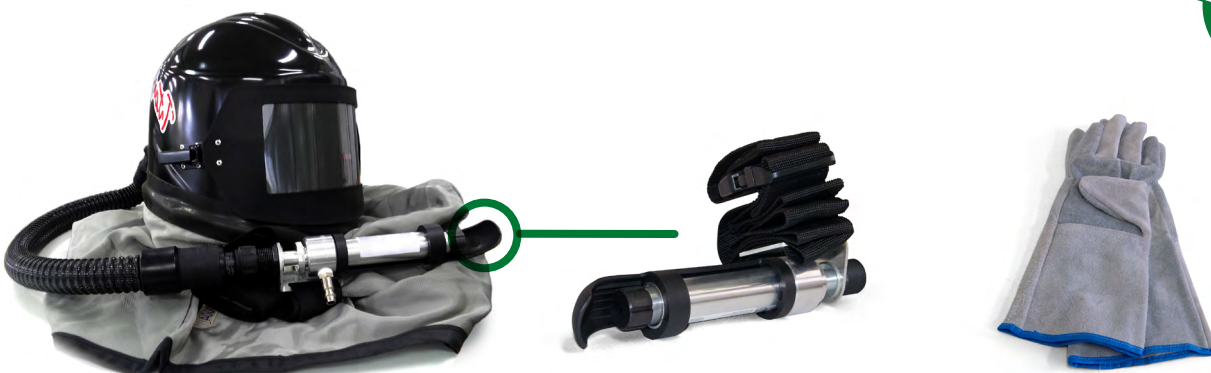


Capacete com sinalizador de pressão*, avental, luvas, mangueira e condicionador de ar.



Capacete com sinalizador de pressão mínima, mangueira, avental e condicionador de ar.

Luvas em couro.

Aplicação

Proporciona proteção e conforto para o jatista contra impactos e penetração durante o processo de jateamento.

Vantagens

- Capacete com **excelente visibilidade** e **sistema anti-embacamento**.
- Capacete **leve e resistente** a choques e abrasão.
- Oferece **mais proteção que qualquer máscara** com pressão negativa e que a grande maioria dos capacetes com pressão positiva.
- Barreira física **contra os contaminantes** em suspensão no ar e que ajuda a manter a pressão positiva dentro do capacete.

Características

Dispõe de sinalizador de pressão adequada de uso no capacete (verde/vermelho), visível para o jatista antes e durante o uso. Também possui uma carneira ajustável para a cabeça, mantendo o capacete sempre de maneira firme e ao mesmo tempo confortável sobre a cabeça do operador. Por ser amplo o capacete possibilita que o operador utilize óculos, barba, etc, sem nenhuma dificuldade.

Especificações

- Aprovado pelo MSHA/INOSH e CE.
- Fabricado conforme ABNT NBR 14750/2001 - item mandatório.
- **CA-32.708**, aprovado também na Europa e Estados Unidos.



**MINISTÉRIO DO TRABALHO E EMPREGO - MTE
SECRETARIA DE INSPEÇÃO DO TRABALHO - SIT
DEPARTAMENTO DE SEGURANÇA E SAÚDE NO TRABALHO - DSST**

EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL

**CERTIFICADO DE APROVAÇÃO - CA Nº 32.708
VÁLIDO**

Validade: 15/11/2022

Nº. do Processo: 46017.004527/2018-62

Produto: Importado

Equipamento: RESPIRADOR DE ADUÇÃO DE AR TIPO LINHA DE AR COMPRIMIDO DE FLUXO CONTÍNUO COM CAPACETE PARA OPERAÇÕES DE JATEAMENTO

Descrição: Respirador de adução de ar tipo linha de ar comprimido com capacete para uso em operações de jateamento. O equipamento possui capacete na cor preta, confeccionado em material rígido e dotado de um visor frontal transparente em lente de policarbonato. Sobre o visor frontal está um suporte em material tipo plástico, dotado de lente transparente em policarbonato, sendo este fixado em duas hastes localizados nas laterais do capacete. Na parte inferior do capacete existe uma tira de material tipo borracha que contorna o mesmo. A tira de borracha está sobre 08 (oito) botões metálicos com pressão, onde é fixada uma capa em nylon, a qual possui na sua parte interna gola elástica e que envolve todo o pescoço do usuário. O capacete possui internamente um sistema de almofadas presas através de velcro, para a fixação do mesmo a cabeça do usuário. Na parte traseira do capacete existe presa um "fita" tipo haste para pendurar o mesmo quando não em uso e em uma abertura específica, é feito o acoplamento de uma das extremidades de uma traquéia sanfonada, sendo que a outra extremidade da traquéia é dotada de um sistema de rosca plástica na cor preta. A esta extremidade da traquéia é conectada uma válvula reguladora de vazão tipo fluxo contínuo que possui um sistema de resfriamento (tubo Vortex) e um sistema de alarme por meio de apito para indicação de baixa vazão de ar do conjunto. A válvula reguladora de ar possui um bico lateral, com engate tipo dupla trava, utilizado para conexão da mangueira que fornece ar respirável. Na sua parte traseira localiza-se uma peça de material metálico, possuindo uma abertura pela qual passa um cinto abdominal, com fivela de acoplamento rápido. A mangueira que fornece o ar respirável possui comprimentos de 20 m, na cor amarela.

Aprovado para: PROTEÇÃO DAS VIAS RESPIRATÓRIAS PARA USO EM OPERAÇÕES DE JATEAMENTO.

Observação: Para a adequada utilização do equipamento de proteção respiratória, devem ser observadas as recomendações da FUNDACENTRO contidas na publicação intitulada "Programa de Proteção Respiratória - recomendações, seleção e uso de respiradores", além do disposto nas Normas Regulamentadoras de Segurança e Saúde no Trabalho.

Marcação do CA: Traseira inferior direita do capacete

Referências: CAPACETE PARA OPERAÇÕES DE JATEAMENTO-TITAN II

Tamanhos: Único

Cores: Preta

Normas técnicas: DIN EN 14594:2005-07

Laudos:

Nº. Laudo: Certificado nº RCI 17010/2017

Laboratório: DGUV Test (Prüf- und Zertifizierungsstelle Fachausschuss Persönliche Schutzausrüstungen)

Empresa: CMV - CONSTRUÇOES MECANICAS LTDA.

CNPJ: 87.175.824/0001-80 **CNAE:** 2829 - Fabricação de máquinas e equipamentos de uso geral não especificados anteriormente

Endereço: DAS INDUSTRIAS 940

Bairro: DISTRITO INDUSTRIAL

CEP: 94930230

Cidade: CACHOEIRINHA

UF: RS