



São Paulo, 09 de novembro de 2023  
N/REF.: DNS 009/23

REF.: DECLARAÇÃO DE NÃO SIMILARIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com o nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, e consulta pública, não constatamos, até o momento, a existência de similar de fabricação nacional dos seguintes produtos:

**1. Conjunto Autônomo de ar respirável Dräger PSS 7000 / 5000:** O suporte do equipamento de proteção respiratória é por adução de ar, do tipo máscara autônoma de circuito aberto, devendo obrigatoriamente operar através de pressão positiva, seguindo estritamente às normas ABNT NBR 13.716/1996, NFPA 1981 e NFPA 1982, oferecendo dessa maneira uma maior proteção para o trato respiratório do usuário, com aprovação contra agentes químicos, biológicos, radiológicos e nucleares. O equipamento de proteção respiratória possui Certificado de Aprovação (CA) válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), contendo todas as características abaixo mencionadas:

***I. SISTEMA PNEUMÁTICO; II. SUPORTE E ARREIOS; III. MÁSCARA FACIAL INTEIRA; IV. CILINDRO DE AR COMPRIMIDO; e V. ACESSÓRIOS;***

**2. Capacete de Bombeiro Dräger HPS® 7000:** Capacete de Proteção para combate a incêndio estrutural, padrão Europeu, com a possibilidade de ter dois tamanhos H1 e H2, seguindo estritamente às normas EM 443, EN 14458:2004 e EN 166. O capacete de proteção possui Certificado de Aprovação (CA) válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE);

**3. Máscara com sistema de Comunicação e Amplificação de voz modelo FPS®-COM 5000 e 7000:** O sistema de comunicação é integrado a máscara facial inteira modelo FPS 7000, à integração à máscara se realizada através de encaixe sem a necessidade de conexão de fios, o sistema é alimentado por meio de baterias/pilhas e possui as aprovações ATEX, IECEx, CAN/CSA, EN 166, IP67, NFPA 1981, UL913: Class I, II, III, Div 1 Group A-G, permitindo a entrada em zonas explosivas;

**4. Capacete Multifuncional Dräger HPS® 3500:** é um capacete multifuncional e universal para as diversas necessidades de equipes de resgate durante a busca, salvamento, combate a incêndios florestais, acidentes de trânsito, resgate em altura, na água com material usado para confeccionar o casco do capacete sendo resistente a calor radiante composto de fibras de polímero termoplástico reforçado (por exemplo, de poliamida). Para garantir uma boa absorção contra impactos mecânicos do capacete possui uma camada interna, constituída por poliuretano. O casco interno é firmemente ligado ao casco do capacete exterior. Seguindo estritamente às normas (EN 16471:2014), (EN 16473:2014), (EN 12492:2012) e (EN 1385:2012). O capacete de proteção possui Certificado de Aprovação (CA) válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE);

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000

Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: abimde@abimde.org.br

[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)



**5. Capacete de Combate a Incêndio e Resgate Multi Uso HPS Safeguard:** O Dräger HPS Safeguard é um capacete universal para as diversas demandas das equipes de emergência em missões de busca e salvamento, combate a incêndios para a floresta e mato, acidentes rodoviários, resgate altura e qualquer tipo de técnica apoiar as operações em situações de emergência. Seguindo estritamente às normas (EN 16471:2014), (EN 16473:2014), (EN 12492:2012) e (EN 1385:2012). O capacete de proteção possui Certificado de Aprovação (CA) válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE);

**6. Conjunto Autônomo de ar respirável Dräger PSS BG PROAIR:** O suporte do equipamento de proteção respiratória é por adução de ar, do tipo máscara autônoma de circuito fechado, devendo obrigatoriamente operar através de pressão positiva, seguindo estritamente às normas ABNT NBR 13.716/1996 e EN 145, oferecendo dessa maneira uma maior proteção para o trato respiratório do usuário. O equipamento de proteção respiratória possui certificado de aprovação (CA) válido, emitido pelo Ministério do Trabalho e Emprego (MTE), contendo todas as características abaixo mencionadas: SISTEMA PNEUMÁTICO; SUPORTE E ARREIOS; MÁSCARA FACIAL INTEIRA; CILINDRO DE OXIGÊNIO COMPRIMIDO; e ACESSÓRIOS

A presente informação é válida por 180 (cento e oitenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **DRÄGER SAFETY DO BRASIL EQUIPAMENTOS DE SEGURANÇA LTDA., CNPJ: 07.857.433/0001-07**, estabelecida à Av. Pucuruí, nº 61 – Centro Empresarial Tamboré – CEP: 06.460-100 – Barueri – SP, representante comercial dos produtos mencionados, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em [www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

Atenciosamente,

Armando Lemos  
Diretor Técnico

**VÁLIDA ATÉ 07/05/2024**

*Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de não similaridade com produto nacional em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE CONTROLE, não se prestando para fins de dispensa de processo licitatório, a confirmação da sua veracidade pode ser consultada no site da ABIMDE ([www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)).*

**Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança**  
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1201 a 1208 – Edifício Barão de Ouro Branco  
Jardim Paulista – São Paulo / SP – CEP 01401-000  
Tel./Fax: +55 (11) 3170-1860 – E-mail: [abimde@abimde.org.br](mailto:abimde@abimde.org.br)  
[www.abimde.org.br](http://www.abimde.org.br)

## PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma IziSign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/F480-A9D3-CF51-AB4A> ou vá até o site <https://www.portaldeassinaturas.com.br:443> e utilize o código abaixo para verificar se este documento é válido.

Código para verificação: F480-A9D3-CF51-AB4A



### Hash do Documento

EE0A6655D97782706894C1CC9ECC23D6D9732B9DD944C6F0107B652409B34DA1

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 09/11/2023 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 09/11/2023

14:20 UTC-03:00

**Tipo:** Certificado Digital

