



São Paulo, 28 de novembro de 2022
N/REF.: DNS 015/22

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 EN 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; e

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).

5. Capacete de Combate a Incêndio e Resgate Multi Uso HPS Safeguard: O Dräger HPS Safeguard é um capacete e 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. Roupas de Proteção Química Nível A: A Roupas de Proteção Química Dräger CPS 7900 foi desenvolvida para proteger seu portador quando manusear materiais tóxicos ou perigosos e proporcionar o apoio necessário para uma variedade de tarefas perigosas. A roupa de material D-mex oferece resistência

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança

Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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



única para várias substâncias bem como a proteção excelente contra os efeitos de impactos mecânicos, gases liquefeitos, e incêndios. A Dräger CPS 7900 cumpre e excede os requisitos das normas internacionais de bombeiros, organizações de busca e salvamento, e da indústria de roupas de proteção reutilizáveis. Entre eles estão o PT 943 parte 2 (ET) e da Convenção SOLAS. Além disso, o processo foi concebido e desenvolvido em estreita colaboração com o pessoal correspondente e oficiais encarregados em todo o mundo e equipados para as suas necessidades e exigências. Suas propriedades e opções de acessórios oferecem o mais alto grau de segurança e um nível de conforto de utilização que está em uma classe própria;

7. Conjunto Autônomo de ar respirável Dräger PSS AIRBOSS: 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 e EN 137, 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 AR COMPRIMIDO; e ACESSÓRIOS.

8. Câmera de Imagem Térmica UCF Fire Vista: A câmera é apropriada para todos os usos contrafogo (f. ex. visibilidade durante a fumaça e as escuridões, combate a incêndios, de otimização de combate a incêndio, documentação, busca e salvamento), para operação de resgate, assistência técnica, operações de materiais perigosos, monitoramento bem como procura para os pontos quentes e de fogo escondido;

9. Peça Facial X-Plore Série 6000 e RA: Respirador Facial com conexão tipo Rosca Rd40 (40mm). Corpo fabricado em EPDM ou Silicone e dupla vedação facial gerando triplo efeito de selagem. Visor em Polímero de Engenharia resistente a riscos e abraçadeira. Carneira de 05 pontos em EPDM para fixação do respirador. Possui tamanho universal adequando-se aos mais variados perfis faciais. Permite uso com filtros variados, respiradores motorizados e sistemas de suprimento por linha de ar; e

10. Roupa de Proteção Química SPC 4800: Proteção contra produtos químicos sólidos e líquidos, com capuz projetado para uso de máscara facial ou equipamento de proteção respiratória;

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa **DRÄGER SAFETY DO BRASIL EQUIPAMENTOS DE SEGURANCA LTDA., CNPJ: 07.857.433/0001-07**, estabelecida à Av. Pucuruí, nº 61 – Centro Empresarial Tamboré – CEP: 06.460-100 – Barueri – SP, representante comercial do produto mencionado, conforme documentos em nosso poder, seguindo os trâmites previstos na Norma de Emissão que pode ser encontrada em www.abimde.org.br

Atenciosamente,

Armando Lemos
Diretor Técnico

VÁLIDA ATÉ 24/11/2023

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).

Associação Brasileira das Indústrias de Materiais de Defesa e Segurança
Av. Brigadeiro Luís Antônio, 2367 – 12º andar – Conjunto 1211 – 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

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/8C72-A1C3-A146-E0B9> 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: 8C72-A1C3-A146-E0B9



Hash do Documento

ABD9BAEA725E1D89090C934D867EA2061645FD91A69615D0FEC40681AB848EA4

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 29/11/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 29/11/2022

17:55 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

