



São Paulo, 16 de março de 2022
N/REF.: EXCL 030/22

AOS ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA

REF.: DECLARAÇÃO DE EXCLUSIVIDADE

Prezados Senhores,

Apraz-nos informar a V.Sas. que de acordo com nosso melhor conhecimento, baseado em nossos registros de produtos e serviços de empresas produtoras de materiais de defesa e segurança, a empresa **RUD CORRENTES Industriais Ltda., CNPJ: 89.519.706/0001-78**, estabelecida à rua Andreas Florian Rieger, nº 381, Vila Jundiá – Mogi das Cruzes – SP, consta, até a presente data, como a única empresa, no país, fabricante dos produtos:

1. PROTEÇÃO PARA PNEUS – Modelo da corrente e descrição: FELS SUPER PLUS – fabricada em aço liga especial com presença de Cromo, Níquel e Molibdenio. Superfície endurecida por camada cementada de carbono de 1,0 mm. Correntes com tratamentos térmicos especiais que oferecem resistência superior à abrasão. Tipo de malha: 4X4. Medida dos pneus: 17,5 X 25 L3/L5. Diam. Anel de união: 13 mm. Abertura da malha: 48 mm. Altura do forjado: 39 mm;

2. PROTEÇÃO PARA PNEUS – Modelo da corrente e descrição: FELS SUPER PLUS – fabricada em aço liga especial com presença de Cromo, Níquel e Molibdenio. Superfície endurecida por camada cementada de carbono de 1,0 mm. Correntes com tratamentos térmicos especiais que oferecem resistência superior à abrasão. Tipo de malha: 4X4. Medida dos pneus: 20,5 X 25 L3/L5. Diam. Anel de união: 13 mm. Abertura da malha: 48 mm. Altura do forjado: 39 mm;

3. PROTEÇÃO PARA PNEUS – Modelo da corrente e descrição: FELS SUPER PLUS – fabricada em aço liga especial com presença de Cromo, Níquel e Molibdenio. Superfície endurecida por camada cementada de carbono de 1,0 mm. Correntes com tratamentos térmicos especiais que oferecem resistência superior à abrasão. Tipo de malha: 4X4. Medida dos pneus: 12,5/80 X 18 L3/L5. Diam. Anel de união: 13 mm. Abertura da malha: 48 mm. Altura do forjado: 39 mm;

4. PROTEÇÃO PARA PNEUS – Modelo da corrente e descrição: FELS SUPER PLUS – fabricada em aço liga especial com presença de Cromo, Níquel e Molibdenio. Superfície endurecida por camada cementada de carbono de 1,0 mm. Correntes com tratamentos térmicos especiais que oferecem resistência superior à abrasão. Tipo de malha: 4X4. Medida dos pneus: 19,5 X 24 L3/L5. Diam. Anel de união: 13 mm. Abertura da malha: 48 mm. Altura do forjado: 39 mm;

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

ECXL. 030/22 de 15/03/2022 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.



5. PROTEÇÃO PARA PNEUS – Modelo da corrente e descrição: FELS JUMBO PLUS – fabricada em aço liga especial com presença de Cromo, Níquel e Molibdênio. Superfície endurecida por camada cementada de carbono de 1,0 mm. Correntes com tratamentos térmicos especiais que oferecem resistência superior à abrasão. Tipo de malha: 4X4. Medida dos pneus: 23,5 X 25 L3/L5. Diam. Anel de união: 16 mm. Abertura da malha: 64 mm. Altura do forjado: 56 mm;

6. CORRENTE PARA TRACÇÃO LEVE – Modelo da corrente e descrição: As correntes de tração RUD são elaboradas em aço especial com a presença de Cromo, Níquel e Molibdênio. Os tratamentos térmicos de Cementação e Têmpera conferem máxima resistência à abrasão. O versátil sistema de fechamento possibilita sua rápida instalação e remoção dos pneus, tornando-se um implemento necessário em períodos chuvosos. Medida dos pneus: 295/80 R22,5; e

7. CORRENTE PARA TRACÇÃO LEVE – Modelo da corrente e descrição: As correntes de tração RUD são elaboradas em aço especial com a presença de Cromo, Níquel e Molibdênio. Os tratamentos térmicos de Cementação e Têmpera conferem máxima resistência à abrasão. O versátil sistema de fechamento possibilita sua rápida instalação e remoção dos pneus, tornando-se um implemento necessário em períodos chuvosos. Medida dos pneus: 1000 R20;

A presente informação é válida por 360 (trezentos e sessenta) dias e foi emitida por solicitação da empresa mencionada, 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 11/03/2023

Obs.: Esta Declaração se destina a comprovação de exclusividade de fabricação de produtos e fornecimento de serviços em todo território nacional junto aos ÓRGÃOS DE SEGURANÇA E DEFESA, 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

ECXL. 030/22 de 15/03/2022 assinada por Armando Lemos, Diretor Técnico.

PROTOCOLO DE ASSINATURA(S)

O documento acima foi proposto para assinatura digital na plataforma Portal de Assinaturas Certisign. Para verificar as assinaturas clique no link: <https://www.portaldeassinaturas.com.br/Verificar/E3C6-DC42-5CA3-B012> 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: E3C6-DC42-5CA3-B012



Hash do Documento

0DEC106CFCFC82FBA62E6E7ED178EFF93C7BCACFDF9BE5BED518E8ACF3B7693A

O(s) nome(s) indicado(s) para assinatura, bem como seu(s) status em 16/03/2022 é(são) :

Armando Lemos (Signatário) - 769.513.677-87 em 16/03/2022

14:40 UTC-03:00

Tipo: Certificado Digital

