

08/10/2014 - Lançamentos sustentáveis e de alto investimento tecnológico para o setor de segurança do trabalho

Líder global no desenvolvimento, fabricação e fornecimento de equipamentos de segurança individual e para instalações e reconhecida pela sua centenária história no fornecimento de produtos inovadores para esse mercado, a MSA* está apresentando muitas novidades na XX FISP - Feira Internacional de Segurança e Proteção, de 8 a 10 de outubro, no Centro de Exposições Imigrantes, na capital paulista, onde estão sendo realizadas também paralelamente a 10ª Fire Show e a Expo SAMU - Feira dos Fornecedores dos Serviços de Atendimento Móveis de Urgências. Na ocasião, a MSA está lançando uma extensa linha de soluções integradas de proteção à cabeça, face, ouvidos e olhos e também de proteção contra quedas, mercado em que atua há apenas cinco anos, mas no qual já se tornou uma referência em produtos de alta tecnologia e qualidade.

Há exatos 100 anos no mercado, completados agora em 2014, a MSA, sediada em Pittsburgh (EUA), está presente no Brasil desde 1969, País considerado estratégico para o crescimento dos negócios mundiais da companhia, que obtém quase metade de suas vendas, que totalizaram US\$ 1,1 bilhão em 2013, fora dos Estados Unidos. De acordo com Ricardo Wagner Buratini**, Gerente de Marketing da MSA Brasil, o mercado brasileiro de equipamentos de proteção individual (EPIs) tem crescido, especialmente pelo avanço do País em novas regulamentações que asseguram aos trabalhadores melhores práticas de segurança no trabalho. "Isso aquece o mercado e gera novos negócios", diz.

Segundo o executivo, a subsidiária tem crescido em média 15% ao ano, como resultado do melhor momento do mercado e também dos diferenciais dos produtos da MSA, que investe pesado em pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias e produtos. Em 2013, investiu mais de 4% do total das vendas nessa área.

"Temos metas bastante audaciosas para os próximos 5 anos e planos de estrutura interna para suportar esse crescimento. Expansão que será sustentada principalmente pelo crescimento nas vendas de nossos produtos 'core', que são Máscaras Autônomas, Detecção Fixa de Gás e Chama, Detecção de Gás Portátil, Proteção Contra Quedas e Proteção à Cabeça e seus acessórios", explica Buratini. A MSA possui uma vasta linha de produtos que atendem a todas as necessidades dos trabalhadores brasileiros dos mais variados setores para os quais desenvolve equipamentos, como os de mineração, da construção civil, automobilístico e de óleo, gás e petróleo, além das forças militares, policiais e bombeiros.

Principais lançamentos

- Linha de soluções integradas de proteção à cabeça, face, olhos e ouvidos

Mark V Green - O primeiro abafador de ruído do mercado que reúne os atributos inovação, qualidade e sustentabilidade. Produzido a partir de fontes renováveis (matérias-primas verdes), o novo produto está disponível em duas versões (kit e arco), sendo a versão kit composta do capacete V-Gard e do abafador de ruído. É destinado às indústrias petroquímica, química, agropecuária, construção civil, entre outras. As duas versões (kit e arco) oferecem como plus a proteção auditiva contra níveis de pressão sonora. Em sua composição, utiliza polietileno verde, produzido a partir do etanol de cana-de-açúcar. A balança sustentável do plástico verde

mostra que, para cada tonelada de polietileno verde produzido, são capturados e fixados até 2,5 toneladas de CO₂ da atmosfera. A oferta de uma solução de proteção 100% sustentável proporciona o menor impacto ao meio ambiente e a redução de emissões gases do efeito estufa. Outra vantagem é que o plástico verde é 100% reciclável, dentro dos processos atuais existentes. O Mark V Green foi submetido a todos os testes necessários e exigidos pela norma ANSI (Instituto de Normas Norte-Americanas) e obteve resultados positivos, garantindo sua total qualidade e desempenho.

Push Key - Suspensão para a parte interna de capacete, que garante o melhor ajuste à cabeça com um simples toque em um botão localizado na lateral. Desenvolvido em polipropileno, é o mais rápido ajuste de suspensão deslizante do mercado. A tecnologia garante extraordinária capacidade de retenção do capacete na posição de ajuste desejada e o material plástico maleável adapta-se facilmente aos diferentes formatos de cabeças.

Fas-Trac® III - Suspensão para capacete que garante melhor à cabeça e tem catraca de rotação mais suave para facilitar esse ajuste. Robusta e desenvolvida em polipropileno, ela garante longa vida útil e uso apropriado para ambientes de trabalhos agressivos; carneira prolongada com três níveis de ajuste, que proporcionam melhor personalização de uso ao trabalhador e confortável apoio na região da nuca, melhorando também a retenção do capacete na cabeça.

Luminator - Lanterna para capacete à prova de poeira e água, atendendo à IP68. O produto é indicado para ser utilizada pelos trabalhadores do setor de mineração. Desenvolvida em policarbonato, tem LED para caminhada e luz de trabalho; bateria com mais de 36 horas de operação; e iluminação emergencial após turno de 8 horas.

▪ Linha Proteção respiratória

Máscara Autônoma G1 - Com um excelente campo visual, sua peça facial é confortável e extremamente leve, pois, não possui dispositivos eletrônicos. Possui sistema de comunicação integrado em todas as unidades, independente de possíveis configurações; sistema HUD (hands up display) de fácil visualização; sistema de alimentação central (baterias alcalinas ou recarregáveis) para seus dispositivos eletrônicos, permitindo uma melhor distribuição de peso. Manômetro digital que aciona-se automaticamente quando requerido para a posição de leitura; com cores distintas cores e caracteres grandes, permite uma excelente visualização.

Affinity – A MSA, preocupada com a eficiência e inovação lança a nova versão da linha Affinity de respiradores sem manutenção, disponível nos modelos concha e dobrável nas versões: PFF1 e PFF2 (com ou sem válvula de exalação) ou concha na versão PFF2 OR (contra odores de vapores orgânicos e gases ácidos). A linha que passou por um processo de inovação, possui um exclusivo “adjuster” que valoriza o conforto do usuário, eliminando pontos de pressão e tornando ainda mais fácil a colocação e retirada, e é utilizada especialmente por usuários em atividades que haja a presença de contaminantes no ar.

▪ Linha de Proteção Contra Quedas

Gravity® Suspension - Cinto paraquedista para ser utilizado pelos mais variados setores para evitar quedas dos trabalhadores. Produto com alta tecnologia e que segue as normas da ABNT - NBR. Pode ser encontrado em vários tamanhos e permite ancoragem frontal, dorsal, laterais e umbilical. Características principais: possui argola em duralumínio ou aço; almofada nos ombros, na versão Premium; fivela para ajuste das fitas em aço com design ergonômico que permite ajuste fácil, eficiente e rápido, localizadas nas laterais do cinto, tira frontal e dorsal;

fivelas de fechamentos e ajuste nas tiras das pernas em duralumínio com sistema de dupla trava automática; mosquetão de fechamento do suspensório, modelo tripla trava automático com pino para correto posicionamento; 3 racks para a guarda de ferramentas na almofada da cintura e dois nas almofadas das pernas; almofadas das pernas e cintura em material respirável; dois indicadores de quedas nas tiras dorsais do cinturão; fivelas para ajuste das tiras da almofada dorsal às almofadas das pernas.

Gravity® Utility - Cinto paraquedista para ser utilizado por trabalhadores que, no trabalho suspenso (em alturas), estão expostos a riscos de descarga elétrica. Também é indicado para aqueles que fazem operações de resgate ou que fiquem em situação de confinamento. O produto segue as normas ASTM F887, ANZIZ359, NBR15835 e 15836-2010. Possui ancoragens em fita : frontal, umbilical e ombros; ancoragem com argolas em aço forjado revestida; almofadado na cintura e pernas; fivelas automáticas na cintura e pernas; fivelas de ajuste com sistema antideslizamento das fitas; sistema rastreabilidade RFID; cadarço em poliamida.

Acessórios para cintos paraquedistas

1 - Fita de Suspensão Pós- Queda - Acessório para cinto paraquedista. A fita de suspensão pós-queda permite que haja alívio imediato da pressão sanguínea, em caso de queda. A pressão das tiras dos cintos restringe o retorno do fluxo sanguíneo para órgãos vitais, que pode levar o trabalhador à inconsciência, danos vasculares e à morte. Os trabalhadores podem optar pelo uso de uma ou duas fitas para maior estabilidade. Características principais: compacta, leve, versátil, múltiplas opções de ancoragem, rápida e de fácil instalação e implantação, adaptável à qualquer cinto paraquedista. Possui múltiplos laços para encaixe dos pés, possibilitando o seu uso a qualquer usuário.

2 - Almofada para ombros – A almofada para ombrose é adaptável aos modelos de cinto paraquedista MSA: linha Workman®, Gravity® Suspension e Gravity® Utility Non ASTM e tem como característica principal, reduzir a pressão das tiras do cinto paraquedista nos ombros.

3 - Descanso para Conectores dos Talabartes - Esse acessório pode ser utilizado em qualquer modelo de cinto paraquedista, fechado em velcro.

4 - Suporte para Trabalhos Suspensos – A MSA, pensando não somente na proteção, mas também no conforto, dos trabalhadores que realizam atividades prolongadas e suspensas através de disposição específica, lança o suporte para trabalhos suspensos.

Talabarte Ajustável Gravity - Esse equipamento tem a finalidade de posicionar e ou limitar o trabalhador numa determinada área possibilitando que ele tenha as mãos livres para desempenhar sua tarefa. Exemplos de aplicação: trabalho em postes, torres de eletricidade e telecomunicação, posicionamento em planos inclinados, acesso por cordas etc.

Talabarte Workman Stryder - Com aprovações ANSI Z359,1 e OSHA 29 CFR Parte 1910.66 Apêndice C , o Talabarte Workman Stryder é ajustável para diversos tamanhos de viga I e utilizado como ancoragem em sistemas de proteção contra quedas para uma única pessoa.

Rail Slider - Uma Ancoragem deslizante para uso individual em trilhos de trem com largura até 64mm.

Trolley para viga I - Esse equipamento também é utilizado para ancoragem, mas diferentemente do Rail Slider, é utilizado para Viga I.

Linhas De Vida Vertical - Equipamento de encaixe em escadas, é composto por cabo de aço 8mm galvanizado.

Linhas de vida ByPass® Gravity Horizontal - O principal diferencial é permitir que o usuário transpasse pelo outro sem desconectar-se do sistema, ou seja sem a necessidade da retirada do Talabarte.

Guincho Workman – Utilizado para içamento, descida e posicionamento de pessoas e cargas numa aplicação em espaço confinado. Este guincho, projetado para uma carga máxima de pessoa de 181kg e materiais de 282kg; é um equipamento robusto, versátil, econômico e possui certificações ANSI e EN.

· Linha Instrumentos Fixos

Observer i - Microfone de alta tecnologia em aço inoxidável que permite a detecção imediata de vazamentos de gás de alta pressão com um raio de cobertura de até 28 metros é utilizado em extração, produção, refino, transporte e armazenamento de petróleo e gás, instalações de armazenamento de hidrogênio, indústrias químicas e petroquímicas.

Flamegard® 5 MSIR – Equipamento que Detecta chamas por sensor MultiEspectro infravermelho (MSIR), o sensor desse equipamento monitora 4 faixas distintas do espectro infravermelho (IR4).

· Linha Instrumentos Portáteis

ALTAIR® 2X – É um Detector multigás certificado pelo INMETRO: UL-BR 14.0247X, que detecta de 1 ou 2 gases.

Serviço

Exposição da MSA na XX FISP - Feira Internacional de Segurança e Proteção

Dia: 8 a 10 de outubro-Horário: Das 13h às 21h-Endereço - Estande 426/527 localizado no pavilhão 1, entrada principal - Centro de Exposições Imigrantes - Rodovia dos Imigrantes, Km 1,5 - Água Funda, São Paulo.

*MSA - Fundada em 1914, a MSA Segurança Incorporated (NYSE: MSA) é líder global no desenvolvimento, fabricação e fornecimento de produtos de segurança que protegem pessoas e infraestruturas de instalações. Muitos produtos da companhia, sediada em Pittsburgh (EUA), integram uma combinação de eletrônica, sistemas mecânicos e materiais avançados para proteger os usuários contra situações de perigo ou de risco de vida. Sua linha completa é usada em todo o mundo e seus produtos atende às necessidades de trabalhadores de diversos setores, como o de óleo, petróleo e gás, químico, petroquímico, construção civil, automobilístico, mineração, além das forças militares, policiais e bombeiros. Em 2013, sua receita foi de US \$ 1,1 bilhão, sendo que mais de 4% foram investidos em pesquisa e desenvolvimento de novas tecnologias. A MSA emprega aproximadamente 5.300 pessoas, tem operações de fabricação nos Estados Unidos, Europa, Ásia e América Latina e está presente em 140 países. No Brasil, chegou em 1969, tem registrado crescimento médio de 15% ao ano e tem unidade em Diadema, região do ABC paulista.

**Ricardo Wagner Buratini – É executivo da MSA há seis anos, atualmente gerencia o marketing da subsidiária brasileira, onde também já atuou como Gerente de Produto de Proteção Respiratória. É formado em Engenharia Mecânica e Pós-Graduado em Administração de Empresas pela FGV – CEAG.

Galeria de Comunicações