



FISP 2016 – FEIRA INTERNACIONAL DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO

A Feira Internacional de Segurança e Proteção (Fisp) teve várias novidades em sua 21ª edição. O evento, que aconteceu nos dias 5 e 7 de outubro, no São Paulo Expo na capital paulista, exibiu produtos e tecnologias frutos de muita pesquisa. O mercado de equipamentos de proteção individual (EPI) faturou R\$ 4,64 bilhões em 2015 e, apesar da crise econômica, houve investimentos nos setores de calçados, luvas e vestimentas de segurança. Confira alguns lançamentos da feira.

Ansell: Mãos nuas. Essa é a sensação que se tem ao utilizar a luva da Hyflex 11-818. O modelo foi tricotado com 18 pontos em náilon-spandex, revestimento ultrafino na palma e zonas otimizadas em malha para melhor manuseio, proporcionando a sensação de não utilizar nada nas mãos. O

produto pode atender setores como aeroespacial, automotivo, maquinaria e equipamentos diversos, para montar e desmontar peças ou simplesmente rosquear.

Dupont: A empresa surpreendeu ao levar o Thermo-Man, manequim de tamanho real cujo objetivo é medir o percentual de queimaduras que um trabalhador pode suportar quando exposto ao fogo, de acordo com sua roupa de proteção. O equipamento é um excelente meio de conscientizar os trabalhadores em relação ao uso correto das roupas e acessórios de proteção individual. O Thermo-Man conta com 122 sensores de calor e funciona dentro de um contêiner de 12 metros de comprimento. O produto possui uma sala de controle onde se mede o tempo de exposição à chama, segundo as normas internacionais.

Fotos: Divulgação



HONEYWELL

Honeywell: Lançou luvas para riscos mecânicos que são resistentes a cortes. Os modelos oferecem proteção contra objetos pontiagudos, como arestas, vidros e metais. Já as luvas para usos gerais protegem da sujeira, riscos mecânicos como abrasão e melhoram a aderência do usuário em ambientes oleosos, secos e úmidos. A marca também exibiu os calçados das linhas Work, Energy, Lady, Air Power e Adventure. Os produtos oferecem forração térmica para controle de temperatura (tecnologia encontrada em tênis de alta performance). Além disso, trazem estabilizador para impedir a deformação do produto e palmilha bactericida.

Marluvas: A marca apresentou inúmeros lançamentos na feira. Entre os principais, estão os calçados de EVA (etil vinil acetato), que são bastante leves, confortáveis e seguros para ser utilizados principalmente em ambientes úmidos. Outra linha que despertou atenção foram os calçados com a tecnologia Outlast® Climatech, um verdadeiro termorregulador para os pés, já que reduzem a temperatura quando há excesso de calor e a retêm quando o ambiente é frio.



WESTEX



MOAIS

Massei Uniformes: Presente no mercado há mais de 40 anos, a Massei mostrou vestimentas de alta visibilidade, roupas para bombeiros com tratamento antichamas e também peças com proteção contra metal líquido. Contudo, a grande notícia é que a marca foi escolhida para representar uma das maiores empresas de uniformes do mundo: a Dickies. A líder americana é reconhecida por produzir uniformes com alta tecnologia e design moderno.

Moais Group: A marca mostrou uma série de roupas de proteção contra fogo repentino, elaborada com material impermeável antichama. Dentro dessa linha, há jaquetas para motociclistas com proteção para cotovelos, ombros e colunas. Além disso, a empresa comercializa uniformes profissionais para indústria, serviços e comércio.

Titans: Expôs uniformes para diferentes setores. Destaque para os modelos criados para atender quem trabalha na área alimentícia. Os uniformes dessa linha são impermeáveis e mais resistentes. Mostrou ainda artigos antichamas e com tratamento antiestático, além de roupas impermeáveis destinadas a atender o exército ou a guarda florestal.

Vigor Equipamentos: Com uma linha completa de produtos elaborados para prevenir acidentes, a marca destacou a nova linha de calçados Nobuck, que foi produzida com couro legítimo oferecido pelo curtume próprio, batizado de Nimo. Os itens são leves, duráveis e têm sua resistência aprovada por órgãos internacionais.

Westex: Divulgou o tecido ShieldTech, que em português significa escudo. De fato, o artigo faz jus ao nome, pois possui alta proteção química e ainda resiste a respingos de ácido sulfúrico com concentrações de até 98%, líquidos corrosivos e solventes orgânicos. O ShieldTech é bastante inovador, uma vez que é capaz eliminar os dois tipos de risco. ✂