

Para divulgação imediata
14 de dezembro de 2022

Para obter mais informações:
Bureau de Notícias da Ansell
news@ansell.com

ANSELL COMEMORA 10 ANOS DE VESTIMENTAS DE PROTEÇÃO CONTRA PRODUTOS QUÍMICOS

14 de dezembro de 2022 – Bruxelas. Já se passaram 10 anos desde que a Ansell adquiriu a empresa sueca Trelleborg Protective Products, tornando a Ansell a origem das principais marcas de proteção pessoal TRELLECHEM® e VIKING™.

A melhor proteção corporal da classe

TRELLECHEM® é uma marca bem estabelecida no mercado de roupas de proteção à prova de gás desde a década de 1980, conquistando a confiança de todos os usuários em aplicações industriais, militares e de emergência. Em 2015, a Ansell também adquiriu a empresa Microgard® Ltd, com sede no Reino Unido, especialista em roupas de proteção e, juntamente com a linha de luvas de proteção química da Ansell, foi lançado um portfólio de classe mundial de soluções de proteção contra produtos químicos.

Uma marca moderna para uma era moderna

As aquisições da Ansell garantiram uma marca inovadora e, em 2017, a marca AlphaTec® tornou-se a nova origem das soluções de proteção contra produtos químicos da Ansell – incorporando marcas anteriores da Microgard® e da TRELLECHEM®. O portfólio AlphaTec® oferece uma gama completa de proteção multiriscos, adotando tecnologias e soluções líderes de mercado disponíveis para a Ansell e desenvolvendo inovações modernas e aprimoradas, proporcionando aos usuários muito mais que segurança contra produtos químicos. Como resultado, os produtos AlphaTec® protegeram milhares de usuários em todo o mundo, com os mais altos níveis de proteção, conforto e confiança para concluir tarefas com segurança, apesar dos vários riscos e perigos que enfrentam.

Mantendo os mergulhadores seguros em ambientes perigosos

Juntamente com nossas soluções de proteção química, a VIKING™ é a solução da Ansell que mantém os trabalhadores marítimos e mergulhadores seguros em condições de água altamente perigosas, oferecendo trajes secos da mais alta qualidade para combater os perigos do mergulho em águas contaminadas. Nos últimos 30 anos, nossos trajes foram usados em muitas emergências aquáticas, protegendo socorristas no naufrágio do navio de cruzeiro Costa Concordia na Itália, na restauração e limpeza do desastre da usina

HyFlex® **GAMMEX®** **AlphaTec®** **MICRO⊕FLEX®**

COMUNICADO À IMPRENSA



nuclear de Fukushima no Japão e no resgate de emergência de passageiros e tripulação a bordo do voo 1549 da US Airways que fez um pouso de emergência no rio Hudson, em Nova York, entre outros.

Novos horizontes à frente

A marca AlphaTec® comercializa com orgulho o conhecimento e a experiência obtidos em sua rica história de soluções de segurança alcançadas, mas olhar para frente é o que fazemos de melhor. Este ano já houve o lançamento na América do Norte do novo traje ventilado BSL-4 para uso nos melhores laboratórios de biossegurança do mundo. Buscando continuamente melhorar, nossas equipes globais de P&D e gerenciamento de produtos desenvolvem progressivamente soluções inovadoras de proteção para as mãos e para o corpo, oferecendo maior segurança e melhor valor a cada um de nossos clientes.

Sobre a Ansell

A Ansell é líder mundial no fornecimento de soluções superiores de proteção à saúde e segurança que melhorem o bem-estar humano. A exigência mundial por uma melhor proteção é constante. Por isso, a Ansell está sempre pesquisando, desenvolvendo e investindo para fabricar e distribuir tecnologia e produtos de ponta inovadores, comercializados sob marcas conhecidas em que os clientes confiam. Atuando em dois grandes segmentos de negócios, industrial e saúde, a Ansell é a líder de mercado que continua a crescer, empregando mais de 14.000 pessoas em todo o mundo. Com operações na América do Norte, América Latina/Caribe, EMEA e Ásia-Pacífico, clientes em mais de 100 países ao redor do mundo confiam na Ansell e em suas soluções de proteção.

Informações sobre a Ansell e seus produtos podem ser encontradas em www.ansell.com

HyFlex® **GAMMEX®** **AlphaTec®** **MICRO⊕FLEX®**