

SEGMENTO AUTOMOTIVO

FABRICAÇÃO DE BANCOS PARA AUTOMÓVEIS

EPI UTILIZADO PELOS TRABALHADORES: LUVA TRICOTADA EM FIBRAS DE ALGODÃO

PROBLEMAS E LIMITAÇÕES DO EPI: ALTO CONSUMO E ELEVADO NÚMERO DE ACIDENTES COM CORTES

SOLUÇÃO DANNY: LUVA DYFLEX (DA-12.500)

Na indústria automobilística, a produção de assentos, sistemas de teto, painéis de portas e instrumentos e em sistemas eletrônicos para interiores de veículos exige EPIs duráveis, eficientes e que garantam a integridade física dos trabalhadores.

Para atender as necessidades, evitando acidentes constantes com cortes e alto consumo dos EPIs, foram realizados testes com a LUVA DYFLEX, e todos os resultados foram extremamente satisfatórios.

Produzida com a fibra DYNEEMA, a mesma do colete à prova de balas, ela protege em várias situações com riscos de corte, como manuseio de chapas e peças cortantes. O Esta luva oferece alta resistência mecânica e maior durabilidade, com melhor relação custo-benefício.

Desde a implantação da LUVA DYFLEX, os acidentes com os trabalhadores foram reduzidos a zero em diversas fábricas.