FICHA TÉCNICA

LUVAS ANSELL HYFLEX 11-840





FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell Hyflex 11-840

CARACTERISTICAS:

Luvas de extrema durabilidade e ajuste superior para um manuseamento de precisão em aplicações abrasivas. O revestimento robusto em espuma de nitrilo FORTIX™ (a aguardar patente) de 1,1 mm oferece uma protecção contra a abrasão de nível 4 segundo as normas EN, com um desempenho de resistência à abrasão até três vezes superior ao de outras luvas leves e revestidas de malha. O revestimento FORTIX™ é 20% mais respirável do que fórmulas anteriores, para mãos mais frescas e secas, bem como menor transpiração. Adaptando-se aos contornos naturais da mão, o forro justo e tipo "segunda pele" foi concebido à medida para criar uma experiência de uso mais confortável: na base do dedo mindinho (conforto acrescido), nas pontas dos dedos (tacto superior) e na palma da mão (maior destreza). Com o seu equilíbrio de desempenho robusto contra a abrasão, conforto melhorado e elevada destreza, o modelo HyFlex® 11-840 é uma solução ideal para os trabalhadores que alternam entre tarefas. O material isento de silicone significa que não ocorre qualquer transferência de contaminantes de silicone para peças de metal antes da pintura.

APLICAÇÕES:

- Montagem de peças de pequena e média dimensão
- Alimentação das linhas de produção
- Manuseamento geral
- Recepção de matérias-primas
- Aperto e desaperto

NORMA:

Categoria II - EN 388:2003 4231

