FICHA TÉCNICA

Luvas ANSELL SOLVEX 37-185 37-186 37-655





FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell SOL-VEX 37-185 37-186 37-655

DESCRIÇÃO:

Disponível numa vasta selecção de comprimentos, espessuras, tamanhos e forros, a luva em nitrilo Sol-Vex[®] da Ansell foi concebida para proporcionar excelentes resultados em ambientes de trabalho húmidos ou secos, onde a resistência a produtos químicos é de importância vital. Totalmente reutilizável, com uma resistência à abrasão sem paralelo, proporciona um excelente conforto ao utilizador.

As luvas em nitrilo Sol-Vex[®] são a escolha ideal para um manuseamento seguro numa ampla gama de ambientes de trabalho onde estão presentes produtos químicos abrasivos.

A versão sem forro da luva não larga pêlo, evitando qualquer risco de contaminação por pêlo e tornando-a ideal para áreas de produção sensíveis à introdução de impurezas externas.

O acabamento em losango invertido melhora ainda mais os níveis de aderência. O acabamento em areado proporciona à luva uma superfície suave que diminui os encargos indirectos, graças a menos rejeições de peças frágeis.

Antiestática em conformidade com a norma EN 1149.

Estilo punho largo.

Modelo de aderência: Areado

Cor:Verde

APLICAÇÕES IDEAIS:

- Processamento e preparação de produtos químicos;
- Refinação óleo e petróleo;
- Fabrico de metais:
- Químicos agrícolas;
- Indústria de impressão



FICHA TÉCNICA

Luvas Ansell SOL-VEX 37-185 37-186 37-655

CARACTERISTICAS ESPECIFICAS:

REF.	Material Revestimento	Material Forro	AQL (EN374)	Sem pó	Tamanho EN	Comprimento (mm)	Espessura (mm)
37- 185		Não flocada				455	0.56
37- 655	Nitrilo	Não flocada	0.65	Sim	7,8,9,10,11	330	0.38
37- 186		Flocos de algodão				455	0.56

NORMATIVA:





