

Ficha Técnica

Luva de Nylon, Elastano e Carbono com Rev/ Espuma de Nitrilo [Fortix]

Ref^a.: 81899

Mod.: Hyflex 11-819 ESD

Revisão 00



Especificações Técnicas

- O revestimento ultrafino proporciona sensibilidade acrescida para tarefas de precisão.
- FORTIX™ Abrasion Resistance Technology da Ansell (nova e melhorada): Proporciona uma protecção duradoura em ambientes abrasivos; 20% mais respirável do que luvas de segurança comuns para mãos mais frescas e mais secas.
- ZONZ™ Comfort Fit Technology da Ansell para ajuste e porte melhorados.
- Beneficia de um processo exclusivo de lavagem para oferecer uma luva mais limpa e mais confortável.
- Certificada contra descargas eletrostáticas: A HyFlex® 11-819 é uma luva de segurança com propriedades eletrostáticas certificada segundo a norma EN 16350:2014, que protege produtos contra descargas de electricidade estática. Além disso, como parte de uma cadeia de ligação à terra, pode ser utilizada em zonas com perigos de explosão (ATEX – atmosferas explosivas).
- Compatível com ecrãs táteis: A sua compatibilidade com ecrãs táteis permite que o utilizador trabalhe com vários dispositivos com ecrã tátil enquanto mantém luvas de segurança calçadas
- Protecção duradoura: O revestimento em espuma de nitrilo FORTIX™ proporciona uma excelente aderência e protecção duradoura, reduzindo o custo total de propriedade.
- Sensibilidade tátil equiparada a “mãos nuas”: A combinação do forro sem costuras em nylon e elastano (Spandex) de 18 pontos por polegada com o revestimento extremamente fino FORTIX™ proporciona protecção, mantendo simultaneamente uma sensibilidade equiparada a “mãos nuas” para tarefas que exigem destreza e precisão.
- Confortável e limpa: A selecção cuidadosa de materiais, a ZONZ™ Comfort Fit Technology da Ansell e o processo exclusivo de lavagem fazem da HyFlex® 11-819 uma luva limpa, extremamente respirável e bastante confortável.
- Suave para a pele: Dermatologicamente aprovada pela Dermatest® e com certificação OEKO-TEX®

- Cor: Azul.
- Comprimento: 195 - 255 mm
- Tamanhos Disponíveis: 6 a 11.

Campo de Aplicação

- Recomendado para Manuseamento geral, Montagem e desmontagem, Utilização de ferramentas industriais, Inspeção de qualidade, Aplicações que requerem destreza e precisão, Compatível com ecrãs táteis industriais e de consumidor, Ambientes que requerem protecção ESD, Armazém e operações logísticas.

- Aconselhado para o sector:

- Aeroespacial;
- Automóvel;
- Máquinas e equipamentos;
- Logística;
- Indústria.

Acessórios e Equipamentos Complementares

Normas e Simbologia

- EN 388:2016
- EN 16350



EN 388:2016



3121A

EN 16350



» Mais Informação, consulte www.hrgroup.pt,
» produtos » normas e simbologias.

Soluções Integradas de Vestuário Profissional e Equipamentos de Protecção Individual