



M&M PROTEK
since 2005

Ficha Técnica

Luva Poliester/Fibra Carb. Palma Rev. PU
Anti-Esta. En16350
Ref.SGNYM13AS

Descrição:

- Luva fina s/costuras, de fibras de poliéster e de carbono;
- A palma da luva é revestida com poliuretano;
- Punho em malha elástica;
- Luva com suporte integrado;
- Melhora o conforto do usuário;
- Melhora a aderência para manipulação de objetos finos;
- Punhos elásticos;
- Fibras de poliéster / carbono;
- A fibra de poliéster oferece boa tenacidade, é particularmente resistente à abrasão;
- Resiste a fungos e mofo, não absorve a água;
- Tem propriedades eletrostáticas devido a adição de carbono na luva;
- Revestimento de protecção;
- O revestimento de poliuretano na palma fornece aderência e proteção adicional para o usuário e permite manter uma excelente flexibilidade e destreza.
- A parte de trás da luva, não revestido, mantém uma boa ventilação da mão;
- As características específicas destas luvas permitem a utilização em ambientes que tem ou pode ter áreas inflamáveis ou explosivas, como refinarias de petróleo;
- Também pode ser usado para manipulação em ambientes secos da indústria, tais como montagem de componentes electrónicos, embalagens, controle de produtos acabados , etc.


(Os exemplos de uso servem como um guia e são apenas indicativos. Por isso, é da responsabilidade do usuário final e não do fabricante, para determinar se o produto está em conformidade com a utilização considerada . Antes de qualquer utilização, leia as instruções fornecidas com o produto.)

Cor: Branca;

Tamanhos: 7,8,9,10,11;

Normas:

- EN 420 : 2003 + A1: 2009 / EN 388 : 2016 / EN 16350 : 2014;

EN 388 : 2016. Données mécaniques (information sur les niveaux)	Niveau 1	Niveau 2	Niveau 3	Niveau 4	Niveau 5	Niveaux ▼	EN 388 : 2016
Résistance à l'abrasion (nombre de cycles)	100	500	2000	8000	-	2	 2 1 3 1 X
Résistance à la coupure par tranchage (indice)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0	1	
Résistance à la déchirure (en newtons)	10	25	50	75	-	3	
Résistance à la perforation (en newtons)	20	60	100	150	-	1	
Résistance à la coupure (N) selon l'EN ISO 13997 (test TDM)	Niveau A	Niveau B	Niveau C	Niveau D	Niveau E	Niveau F	Niveau ▼
«X» signifie que le gant n'a pas été soumis au test.	2	5	10	15	22	30	X

