



Ficha Técnica

Ref. JUB2091912

Luvas de látex natural para usos dieléctricos

Características:

Norma: EN 420 - EN 388

Especificações Técnicas:

- Estas luvas foram especialmente produzidas para obter características dieléctricas elevadas.
- De acordo com as normas: EN 60903 para a Europa, ASTM D120 para os Estados Unidos, Japão e JIST811 a norma internacional IEC 903.
- Deve ser usado com um overgloves couro (212 CE / ML) para proteger os furos da luva.
- 105CB. Luva interior de Kevlar® ou Nomex leve. Como uma luva interna proporciona conforto com o suor e tem propriedade retardadora de chama e de resistência. Protege contra queimaduras de choque.



Recomendado para:

Trabalhos com alta, media e baixa tensão

código	clase	propiedades	tensión prueba	tensión uso	talla	grosor	embalaje
2091903	00	AZC	2500	500	7 a 11	0,5 mm	1 par
2091907	0	RC	5000	1000	8 a 11	1 mm	1 par
2091912	1	RC	10000	7500	8 a 11	1,5 mm	1 par
2091921	2	RC	20000	17000	8 a 11	2,3 mm	1 par
2091931	3	RC	30000	26500	9 a 11	2,9 mm	1 par
2091941	4	AZC	40000	36000	10 a 11	3,4 mm	1 par
212 CE/ML		Cubreguante			Única		1 par
105 CB NOMEX		Guante interior			Única		1 par