



Ref. **688DI** **VOLTIUM**

Guantes de látex natural sin soporte para trabajos eléctricos. Supersafe GP.

- Su forma ergonómica y su interior ligeramente empolvado hacen que el guante sea fácil de introducir y de quitar.
- Su base de látex natural proporciona altas propiedades dieléctricas.
- Su espesor asegura buen tacto, ofreciendo una protección de hasta 36.000V (clase 4).
- Resistente a ácidos, aceite, ozono y a muy bajas temperaturas.
- Certificados bajo la ISO9001:2000 son objeto de pruebas muy rigurosas: # Controles visuales y dimensionales. # Pruebas dieléctricas en cabinas de prueba. # Pruebas complementarias (mecánicas y dieléctricas).

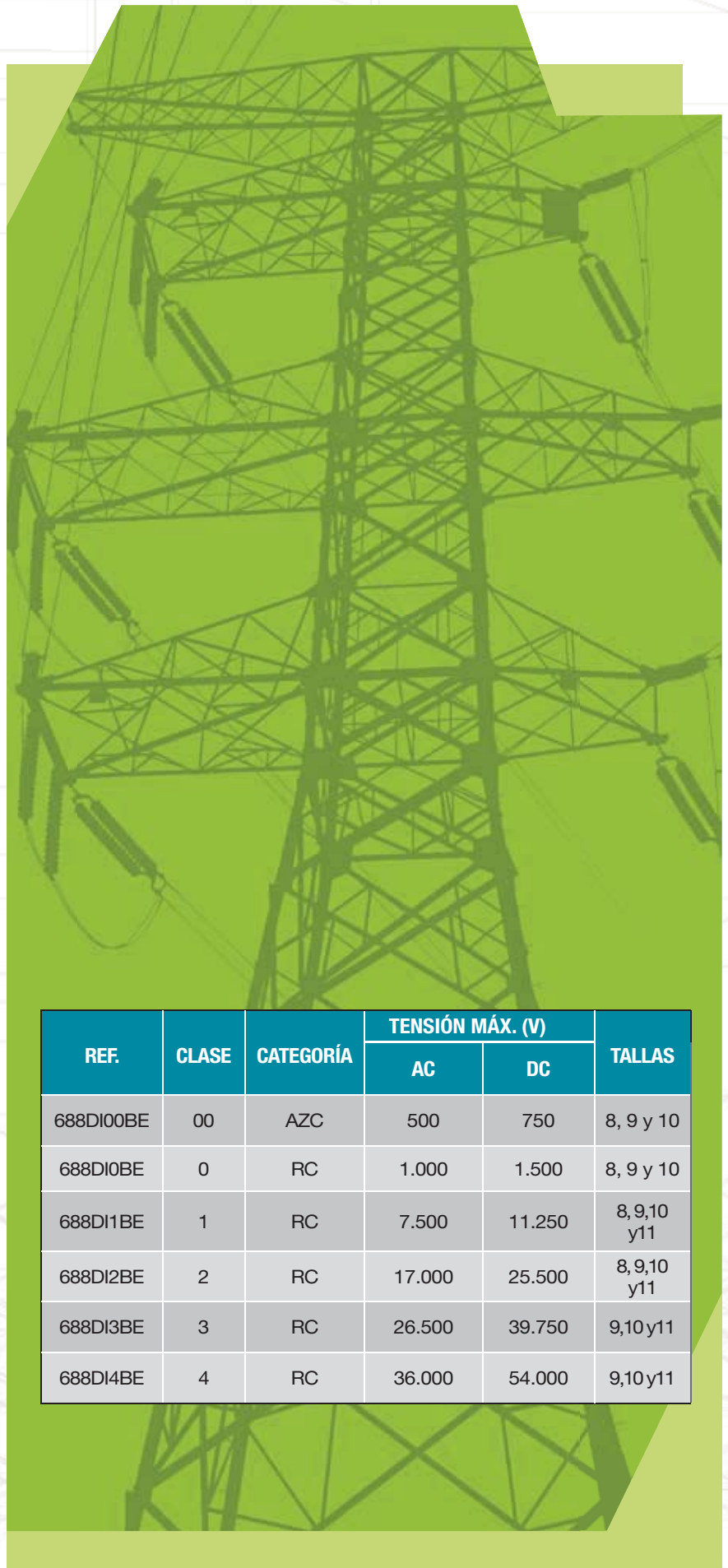
USOS

Riesgos Eléctricos. Guantes especiales para trabajos con riesgo eléctrico (energía, mantenimientos, telecomunicaciones)

CE EN ISO 21420



EN 60903



REF.	CLASE	CATEGORÍA	TENSIÓN MÁX. (V)		TALLAS
			AC	DC	
688DI00BE	00	AZC	500	750	8, 9 y 10
688DI0BE	0	RC	1.000	1.500	8, 9 y 10
688DI1BE	1	RC	7.500	11.250	8,9,10 y11
688DI2BE	2	RC	17.000	25.500	8,9,10 y11
688DI3BE	3	RC	26.500	39.750	9,10y11
688DI4BE	4	RC	36.000	54.000	9,10y11