

Boquillascónicas
DIN VDE 0680-1**98**
6

- > Para protección contra puntas desnudas de cables en tensión (diá. max. 10 mm)
- > Plástico

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm		Cifra característica del conductor	⚖ g
98 65 01	021209	80		1	7
98 65 02	021216	80	⚡1000V	2	8
98 65 03	021223	80		3	8

98 65 03
⚡1000V**Boquillas de autofijación**

DIN VDE 0680-1

98
6

- > Para protección contra puntas desnudas de cables en tensión
- > Plástico

Núm. de artículo	EAN 4003773-	↔ mm		Diámetro interior mm	⚖ g
98 65 10	021230	80		10	9
98 65 20	021247	100	⚡1000V	20	39
98 65 30	021261	110		30	52

98 65 03
⚡1000V**Guantes de electricista**

IEC 60903 DIN EN 60903

98
6

- > Para protección cuando se trabaja bajo tensión o cerca de elementos con corriente
- > Clasificación: 0

Núm. de artículo	EAN 4003773-		Tamaño	⚖ g
98 65 40	021285		9	290
98 65 41	021292	⚡1000V	10	290
98 65 42	077862		11	290

98 65 40
⚡1000V**Mantas aislantes**de goma
IEC 61112 DIN EN 61112**98**
6

- > Para protección cuando se trabaja bajo tensión o cerca de elementos con corriente

Núm. de artículo	EAN 4003773-		Dimensiones mm	Grueso mm	⚖ g
98 67 05	026600	⚡1000V	500 x 500	1,0	301
98 67 10	026617	⚡1000V	1.000 x 1.000	1,0	1200
98 67 15	077831		10.000 x 1.000	1,0	12000

98 67 05
⚡1000V**Estera de aislamiento**de goma
IEC 61112 DIN EN 61112**98**
6

- > Para aislar la posición al trabajar en piezas bajo tensión o cerca de ellas

Núm. de artículo	EAN 4003773-		Dimensiones mm	Grueso mm	⚖ g
98 67 20	077848	⚡1000V	1.000 x 1.000	4,0	4700
98 67 25	077855	⚡1000V	10.000 x 1.000	4,0	40000

98 67 20
⚡1000V