Aufsteck-Tüllen	
konisch	98
DIN VDE 0680-1	6

> schützt vor Berührung eines abisolierten, spannungsführenden Leiters (max. Ø 10 mm)

> Vollkunststoff

	EAN	<b>←→</b>			$\Delta \Delta$
Artikel-Nr.	4003773-	mm		Leiterkennzahl	g
98 65 01	021209	80		1	7
98 65 02	021216	80	<b>₿1000 V</b>	2	8
98 65 03	021223	80		3	8



98 65 03 **☆ 1000 V** 

Selbstklemm-Tüllen	
DIN VDE 0680-1	

98 6

> schützt vor Berührung eines abisolierten, spannungsführenden Leiters

> Vollkunststoff

Artikel-Nr.	EAN 4003773-	<b>←→</b> mm		Innendurchmesser mm	ΔΔ g
98 65 10	021230	80	-	10	9
98 65 20	021247	100		20	39
98 65 30	021261	110		30	52



98 65 03 <u>★</u> 1000 V

## Elektriker-Handschuhe IEC 60903 DIN EN 60903

98 6

98

- > schützen bei Berührung spannungsführender Teile
- > Klasse: 0

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Größe	Δ̈̈́Δ g
98 65 40	021285	<u></u>	9	290
98 65 41	021292		10	290
98 65 42	077862		11	290



Abdecktücher
aus Gummi
IEC 61112 DIN EN 61112

> zum Schutz bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Abmessungen mm	Dicke mm	<b>∆</b> '∆ g
98 67 05	026600	<b>☆1000</b> V <b>△</b>	500 x 500	1,0	301
98 67 10	026617		1.000 x 1.000	1,0	1200
98 67 15	077831		10.000 x 1.000	1.0	12000



98 67 05 **☆** 1000 V **△** 

Standmatten	
aus Gummi	98
IEC 61112 DIN EN 61112	6

> zur Standortisolierung bei Arbeiten an spannungsführenden Teilen oder in deren Nähe

Artikel-Nr.	EAN 4003773-		Abmessungen mm	Dicke mm	<b>∆</b> '∆ g
98 67 20	077848	₽1000 V @₽	1.000 x 1.000	4,0	4700
98 67 25	077855		10.000 x 1.000	4,0	40000

