

Isolierende Überschuhe (Galoschen)

baumustergeprüft in Anlehnung an DIN EN 50321:2000-05; VDE 0682-331:2000-05
1000 V AC / 1500 V DC

Insulating Overshoes (Galoshes)

approved in conformance with DIN EN 50321:2000-05; VDE 0682-331:2000-05
1000 V AC / 1500 V DC

Standortisolierung für Innenraumanlagen mit festem Untergrund.
Isolierende Überschuhe sind Formstücke, hergestellt aus unserem Isolierstoff NEOCAN.
Verschluss mit Klettband und Kunststoff-Steckschloss.

Vorteile dieser Überschuhe:

Kann mit allen gängigen Sicherheitsschuhen kombiniert werden,
leicht anzulegen in allen Arbeitsumgebungen.
Geringes Gewicht, platzsparend, passen auch in Werkzeugkoffer.

*Work place insulation for indoor facilities with solid ground.
This overshoes are made of our insulating material NEOCAN.
Locked by velcro and plastic buckle.*

Advantage of this overshoes:

*Can be used with most safety shoes, easy to fit in every work situation.
Low weight, space saving, fits in tool bags.*

Farbe / Colour: orange



CE 0340

Bestell-Nr. Order No.	Artikel-Nr. Part No.	Innenlänge mm Inside Length mm	Für Schuhgröße For Size of Shoe	Gewicht kg ca. Weight approx. kg
501050001	5511E28	280	36 – 40	0,60
501050002	5511E30	300	40 – 42	0,65
501050003	5511E32	320	43 – 45	0,70
501050004	5511E34	340	46 – 48	0,80



Isolierstiefel für Elektromonteur

zur Standortisolierung an unter Spannung stehenden teilen,
baumustergeprüft nach DIN EN 50321:2000-05; VDE 0682-331:2000-05 Klasse 0,
bis 1000 V AC / 1500 V DC mit CE-Zeichen

Insulating Electricians Boots

for Insulating Working Place,
according DIN EN 50321:2000-05; VDE 0682-331:2000-05 Class 0,
up to 1000 V AC / 1500 V DC with CE Mark

Bestell-Nr. Order No.	Artikel-Nr. Part No.	Für Schuhgröße for Size of Shoe	Gewicht kg ca. Weight approx. kg
501050005	5560E40	40	2,50
501050006	5560E41	41	2,50
501050007	5560E42	42	2,70
501050008	5560E43	43	2,70
501050009	5560E44-45	44 und 45	2,80
501050010	5560E46	46	2,80
501050011	5560E47	47	2,90



Weitere Abmessungen auf Anfrage oder unter www.preising.net. More Dimensions on Demand or at www.preising.net

Standortisolierung an unter Spannung stehenden Teilen

bis 1000 V AC / 1500 V DC DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03

Insulating for Work Place

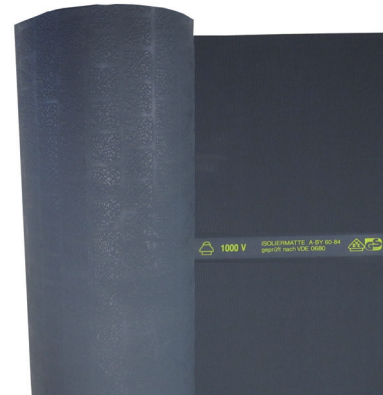
up to 1000 V AC / 1500 V DC according to DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03

Gummimatten nach DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03
Matting for life working to DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03

Materialstärke / Thickness: 3,0 mm

Farbe / Colour: grau / grey

Bestell-Nr. Order No.	Artikel-Nr. Part No.	Abmessung mm Dimension mm	Gewicht kg ca. Weight approx. kg
505000122	5518E	1000 x 1000	3,10
505000126	5518E2x1	2000 x 1000	6,20
505000128	5518E5x1	5000 x 1000	15,50
505000130	5518E8x1	8000 x 1000	24,80
505000153	5518ERO	10000 x 1000	31,00

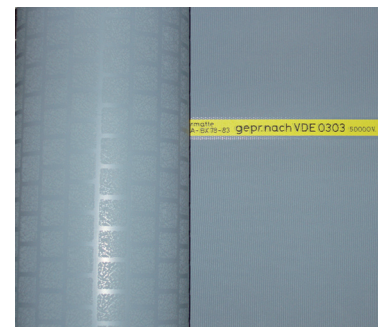


Gummimatten, Durchschlagfestigkeit 50 kV, nach DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03
Matting for life working, up to 50 kV, to DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03

Materialstärke / Thickness: 4,0 mm

Farbe / Colour: grau / grey

Bestell-Nr. Order No.	Artikel-Nr. Part No.	Abmessung mm Dimension mm	Gewicht kg ca. Weight approx. kg
525000006	585518-4.0-1X1	1000 x 1000	6,05
525000007	585518-4.0-2X1	2000 x 1000	12,10
525000010	585518-4.0-5X1	5000 x 1000	30,25
525000005	585518-4.0-10X1	10000 x 1000	60,50



Standortisolierung aus NEOCAN

Insulating Matting NEOCAN

Sehr flexibel, extrem kältebeständig sowie säure- und ölbeständig, nach DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03.
Very flexible, resistance to extremely low temperatures, resistance to acid and oil according to
DIN EN 61111 VDE 0682-512:2010-03.

Materialstärke / Thickness: 3,0 mm

Farbe / Colour: orange

Bestell-Nr. Order No.	Artikel-Nr. Part No.	Abmessung mm Dimension mm	Gewicht kg ca. Weight approx. kg
505000132	5518EN1010	1000 x 1000	4,40
505000141	5518EN2010	2000 x 1000	9,00
505000147	5518EN5010	5000 x 1000	22,00
505000152	5518ENRO	10000 x 1000	43,50
505000136	5518EN1212	1200 x 1200	6,50
505000148	5518EN5012	5000 x 1200	26,00
505000131	5518EN10012	10000 x 1200	52,00



Weitere Abmessungen auf Anfrage
oder unter www.preising.net.

More Dimensions on Demand
or at www.preising.net

www.preising.net

