



Isolierende Überschuhe (Galoschen) baumustergeprüft in Anlehnung an EN 50321 1000 V AC / 1500 V DC

Insulating Overshoes (Galoshes) approved in conformance with EN 50321 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

Artikel-Nr. part no.	Innenlänge mm inside length mm	Für Schuhgröße for size of shoe	Gewicht kg ca. weight approx.
5511E28	280	36 – 40	0,60
5511E30	300	40 – 42	0,65
5511E32	320	43 – 45	0,70
5511E34	340	46 – 48	0,80



CE 0340

Standortisolierung aus NEOCAN für Arbeiten an unter Spannung stehenden Teilen bis 1000 V AC / 1500 V DC

Insulating Matting NEOCAN for work place insulation up to 1000 V AC / 1500 V DC

Sehr flexibel, extrem kältebeständig sowie säure- und ölbeständig, nach EN 61111.
Very flexible, resistance to extremely low temperatures, resistance to acid and oil according to EN 61111.

Materialstärke / thickness: 3,0 mm

Farbe / colour: orange

Artikel-Nr. part no.	Abmessung mm dimension mm	Gewicht kg ca. weight approx.
5518EN1010	1000 x 1000	6,00
5518EN2010	2000 x 1000	12,00
5518EN5010	5000 x 1000	30,00
5518ENRO	10000 x 1000	60,00
5518EN1212	1200 x 1200	86,40
5518EN5012	5000 x 1200	36,00
5518EN10012	10000 x 1200	72,00



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

More dimensions on demand or www.preising.net

Standortisolierung an unter Spannung stehenden Teilen

bis 1000 V AC / 1500 V DC EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Insulating for work place insulation

up to 1000 V AC / 1500 V DC according to EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Gummimatten nach EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Matting for life working to EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Materialstärke / thickness: 3,0 mm

Farbe / colour: grau / grey



Artikel-Nr. part no.	Abmessung mm dimension mm	Gewicht kg ca. weight approx.
5518E	1000 x 1000	4,00
5518E2x1	2000 x 1000	8,00
5518E5x1	5000 x 1000	20,00
5518E8x1	8000 x 1000	32,00
5518ERO	10000 x 1000	40,00

Gummimatten, Durchschlagfestigkeit 50 kV, nach EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Matting for life working, up to 50 kV, to EN 61111/VDE 0682 Teil 512

Materialstärke / thickness: 4,0 mm

Farbe / colour: grau / grey



Artikel-Nr. part no.	Abmessung mm dimension mm	Gewicht kg ca. weight approx.
585518-4.0-1X1	1000 x 1000	4,00
585518-4.0-2X1	2000 x 1000	8,00
585518-4.0-5X1	5000 x 1000	20,00
585518-4.0-10X1	10000 x 1000	40,00

Isolierstiefel bis 1000 V AC / 1500 V DC für Elektromonteure

baumustergeprüft nach EN 50321 und EN 345-1.SB

Insulating boots up to 1000 V AC / 1500 V DC for electricians,

EC type tested according to EN 50321 and EN 345-1.SB

Artikel-Nr. part no.	Für Schuhgröße for size of shoe	Gewicht kg ca. weight approx.
5560E40	40	2,50
5560E41	41	2,50
5560E42	42	2,70
5560E43	43	2,70
5560E44-45	44 und 45	2,80
5560E46	46	2,80
5560E47	47	2,90





Abdeckmaterial NEOCAN zum Abdecken spannungsführender Teile bis 1000 V AC / 1500 V DC

Insulating Blankets NEOCAN to cover live parts up to 1000 V AC / 1500 V DC

BG-GS geprüft nach EN 61112

NEOCAN hat die nachstehenden zusätzlichen Prüfungen nach EN 61112 bestanden.

BG-GS type tested according to EN 61112

NEOCAN passed the additional test

A – Säurebeständigkeit

A – resistance to acid

H – Ölbeständigkeit

H – resistance to oil

C – extreme Kältebeständigkeit

C – resistance to extremely low temperatures

Z – Ozonbeständigkeit

Z – resistance to ozone

Materialstärke / *thickness*: max. 1,0 mm

Farbe / *colour*: orange



Artikel-Nr. <i>part no.</i>	Abmessung mm <i>size mm</i>	Gewicht kg ca. <i>weight approx.</i>
5515E1x1	1000 x 1000	1,40
5515E1x2	1000 x 2000	2,80
5515E10x1x1	1000 x 10000	14,00
5515E5x1	1000 x 5000	7,00
5515E3x1	1000 x 3000	4,20
5515E05x05	500 x 500	0,35
5515E06x06	600 x 600	0,50
5516E04x04	400 x 400	0,22
5515E05x10	500 x 1000	0,70
5515E03x10	300 x 1000	0,42
5515E12x12	1200 x 1200	2,00
5515E12x06	1200 x 600	1,00
5515E12x20	1200 x 2000	3,36
5515E12x25	1200 x 2500	4,20
5515E12x50	1200 x 5000	8,40
5515E12x120	1200 x 12000	20,10



Abdeckmaterial NEOCAN zum Abdecken spannungsführender Teile bis 1000 V AC / 1500 V DC

Insulating Blankets NEOCAN to cover live parts up to 1000 V AC / 1500 V DC



Abdecktuchstreifen zum Abdecken spannungsführender Teile

blankets for live working

Artikel-Nr. <i>part no.</i>	Abmessung mm <i>size mm</i>	Gewicht kg ca. <i>weight approx.</i>
5516E	2500 x 200	0,70
5516E100	2500 x 100	0,35
5516E1250	1250 x 200	0,35
5516E10	10000 x 200	2,80
5516E30	30000 x 200	8,40

Umhüllungen mit Druckknöpfen, nach VDE 0680 Teil 1
Weitere Abmessungen im Prospekt Leiterseilabdeckung

*blankets with push buttons, to VDE 0680 part 1
more dimensions in brochure cover for overheadline*



Artikel-Nr. <i>part no.</i>	Abmessung <i>dimension</i> mm	Anzahl der Knöpfe <i>number of</i> <i>push buttons</i>	Gewicht kg ca. <i>weight approx.</i>
5527E10x03/24	1000 x 300	24	0,42
5527E12x06/26	1200 x 600	26	1,00
5528E10x05	1000 x 500	22	0,70
5528E10x07	1000 x 700	26	1,00

mit Kunststoffösen, nach VDE 0680 Teil 1
Anzahl und Ausführung der Ösen gem. Datenblatt

*with plastic eyelets, to VDE 0680 part 1
number and design of eyelets according to data sheet*



Artikel-Nr. <i>part no.</i>	Abmessung <i>dimension</i> mm	Anzahl der Ösen <i>number of</i> <i>eyelets</i>	Gewicht kg ca. <i>weight approx.</i>
5513E10x10/3	1000 x 1000	3	1,40
5513E10x10/4	1000 x 1000	4	1,40
5513E12x12/3	1200 x 1200	3	2,00
5513E20x10/4	2000 x 1000	4	2,80



Schneid- und Spreizkeil aus isolierendem Verbundstoff, breite Nut für alle gängigen Kabelschneider/-scheren
Insulating Wedge with groove suitable for common cable cutters

5544E L x B x H 225 x 45 x 28 mm



5544E

Spreizkeil aus isolierendem Verbundstoff, ovale Form, ohne scharfen Kanten

Insulating Wedge, oval shape, no sharp edges = no damage to the conductor insulation

5545EK L x B x H 150 x 25 x 10 mm
5545ELN L x B x H 200 x 25 x 10 mm



5545EK



5545ELN



Spreizkeil aus schlagfestem Polyamid, glatt, besonders geeignet für NAKLEY-Kabel

Insulating Wedge, specifically for NAKLEY-cables

5541E-N L x B x H 170 x 27 x 10 mm



5541E-N

Spreizkeile für isolierte Freileitungen in Separatorenform

ABC-Wedge

5546E L ~ 120 mm



5546E



Spreizkeile für isolierte Freileitungen in Separatorenform als Paar mit Schnur verbunden

ABC-Wedge set (pair of wedges)

5547E L ~ 170 mm



5547E

Klettband, Haken und Flausch in einem Band, z.B. zur Befestigung von Abdecktuchstreifen

Velcro, hook and plush in one, e.g. for fastening insulating blanket strips

5517E L ~ 20 m, B ~ 20 mm



5517E

Aufhängungen für Abdecktücher mit entsprechenden Ösen (vgl. Art.-Nr. 5513...)

Supports to hang blankets

(see ref. no, 5513)

5519E/S Kunststoffhaken / plastic hook

5519E/M Magnethaken / magnetic hook



5519E/M



5519E/S

Kunststoffklammern, sehr hohe Klemmkraft

Blanket Clamp Pegs, very strong hold

5548E L ~ 160 mm, Ö ~ 40 mm

5549E L ~ 80 mm, Ö ~ 25 mm



5548E



5549E

Warnschild: „Arbeiten unter Spannung – nichts verändern“

Warning sign „Arbeiten unter Spannung – nichts verändern“

5503E-SCHILD-AUS ~ 260 x 200 mm



5503E-SCHILD-AUS



7645E/100G



7645E/50

Isolierband

Insulating Tape

7645E/50 B ~ 50 mm, rot/red

7645E/100G B ~ 100 mm, grau/grey



5534E



5538E



5536E



5539E



5539E



5553E



5553EG



3010S



3010B

Kabeltüllen, rund, ohne Klemmkappe

Safety Sleeve for uninsulated cable ends, round

5534E0	Ø ~ 2 mm, L ~ 40 mm
5534E1	Ø ~ 3 mm, L ~ 40 mm
5534E2	Ø ~ 5 mm, L ~ 40 mm
5534E3	Ø ~ 7 mm, L ~ 50 mm
5534E4	Ø ~ 9 mm, L ~ 60 mm
5534E5	Ø ~ 10 mm, L ~ 70 mm
5534E5A	Ø ~ 12 mm, L ~ 90 mm
5534E5B	Ø ~ 15 mm, L ~ 70 mm
5534E5C	Ø ~ 15 mm, L ~ 90 mm
5534E6	Ø ~ 20 mm, L ~ 110 mm
5534E6A	Ø ~ 25 mm, L ~ 110 mm
5534E7	Ø ~ 30 mm, L ~ 120 mm
5534E8	Ø ~ 40 mm, L ~ 140 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage / Other dimensions please inquire

Kabeltüllen, rund, stabile Ausführung mit Klemmkappe

Safety Sleeve for uninsulated cable ends, round, with collar

5538E10	Ø ~ 10 mm, L ~ 60 mm
5538E15	Ø ~ 15 mm, L ~ 100 mm
5538E20	Ø ~ 20 mm, L ~ 120 mm
5538E25	Ø ~ 25 mm, L ~ 120 mm
5538E40	Ø ~ 40 mm, L ~ 130 mm
5538E40/2	Ø ~ 40 mm, L ~ 190 mm
5538E50	Ø ~ 50 mm, L ~ 150 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage / Other dimensions please inquire

Kabeltüllen, oval, ohne Klemmkappe

Safety Sleeve for uninsulated cable ends, oval shape

5536E1	30 x 60 mm, L ~ 140 mm
5536E2	40 x 80 mm, L ~ 140 mm

Andere Abmessungen auf Anfrage / Other dimensions please inquire

Kabeltüllen, konisch, ohne Klemmkappe

Safety Sleeve for uninsulated cable ends, conically shaped

5539E04X50	5539E06X40MK**
5539E06X40	5539E08X50MK**
5539E06X50	5539E10X30MK**
5539E06X60	5539E10X60MK**
5539E08X40	5539E10X80MK**
5539E08X50	5539E12X90L1
5539E10X30	5539E12X90L2
5539E10X60	5539E12X90L3
5539E10X80	5539E12X90MK**

5539E12X90
5539E15X110 ** 4 Tüllen als Set: L1, L2, L3, N

5539E20X110

5539E25X110

5539E40X110

Andere Abmessungen auf Anfrage / Other dimensions please inquire

Flachpinsel aus Kunststoff, ohne Metallteile

Insulating Flat Brush

5553E1	L ~ 420 mm; B 1" / ~ 25 mm
5553E15	L ~ 420 mm; B 1,5" / ~ 38 mm
5553E2	L ~ 420 mm; B 2" / ~ 50 mm
5553EG	L ~ 180 mm; B 1" / ~ 25 mm

Kunststoffgliedermaßstab ohne außenliegende Metallteile

Folding rule made of plastic, no metal parts outside

3010S L 2 m

Maßband, vollständig aus nicht leitendem Material

Non conductive Tape Measure

3010B L 3 m