

Switchboard matting, to prevent from electrical shocks
Tapis isolant en caoutchouc, contre l'électrocution
Isolerende rubberen mat, tegen elektrocutie.

**Conform to :
BS 921**

Switchboard matting to insulate workers from extremely high voltage from harmful or deadly electrical shock.

Tapis diélectrique, conçu pour protéger le personnel dans des secteurs où se trouvent des équipements haute tension.

Isolerende dielectrische mat om de personen te beschermen waar zich hoogspanningsinstallaties bevinden.

Switchboard matting conforms to BS 921

Tapis conforme à la norme BS 921

Mat conform met norm BS 921

Principally used for Great-Britain and other countries following British Standards.

Destiné principalement pour l'Angleterre ou pays suivant les normes anglaises.

Voornamelijk voor Groot-Brittannië en andere landen die Britse normen volgen.



| Insulating switchboard mat 6 mm - 450 V USE VOLTAGE | | | | | |
|---|------------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| Art | Size | Thickness | Use Voltage | Test Voltage | Weight |
| TIR BS 6A | 0,914 m x 11,5 m | 6 mm | 450 V | 11000 V | 90 kg |
| TIR BS 6B | 1,000 m x 11,5 m | 6 mm | 450 V | 11000 V | 100 kg |
| TIR BS 6C | 1,220 m x 11,5 m | 6 mm | 450 V | 11000 V | 120 kg |

| Insulating switchboard mat 9 mm - 650 V USE VOLTAGE | | | | | |
|---|------------------|-----------|-------------|--------------|--------|
| Art | Size | Thickness | Use Voltage | Test Voltage | Weight |
| TIR BS 9A | 0,914 m x 11,5 m | 9 mm | 650 V | 15000 V | 136 kg |
| TIR BS 9B | 1,000 m x 11,5 m | 9 mm | 650 V | 15000 V | 150 kg |
| TIR BS 9C | 1,220 m x 11,5 m | 9 mm | 650 V | 15000 V | 185 kg |

Switchboard matting, to prevent from electrical shocks
Tapis isolant en caoutchouc, contre l'électrocution
Isolerende rubberen mat, tegen elektrocutie.

**Conform to :
ANSI/ASTM D-178-01
TYPE II**

Switchboard matting to insulate workers from extremely high voltage from harmful or deadly electrical shock.

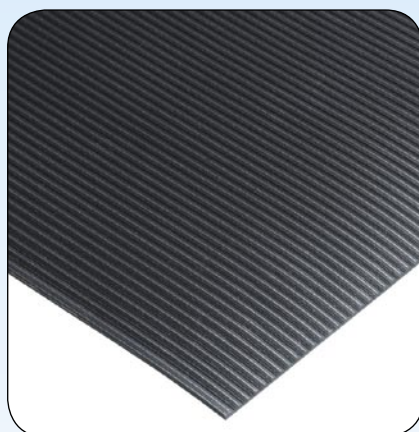
Tapis diélectrique, conçu pour protéger le personnel dans des secteurs où se trouvent des équipements haute tension.

Isolerende dielectrische mat om de personen te beschermen waar zich hoogspanningsinstallaties bevinden.

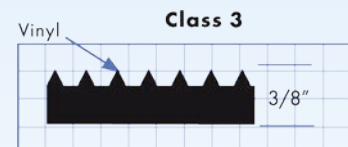
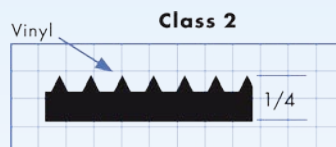
Switchboard matting conforms to ANSI/ASTM D178-01. (USA)

Tapis conforme à la norme ANSI/ASTM D-178-01. (Normes Américaine)

Mat conform met norm ANSI/ASTM D-178-01. (Amerikaanse norm)



| Classes | | | |
|---------|-----------------|--------------|-------------------|
| Class | Max Use Voltage | Test Voltage | Withstand Voltage |
| 2 | 17.000 Volt | 20.000 Volt | 30.000 Volt |
| 3 | 26.500 Volt | 30.000 Volt | 40.000 Volt |
| 4 | 36.000 Volt | 40.000 Volt | 50.000 Volt |



Article Description

| Art. | Class | Size | Thickness | Weight |
|--------------|-------|----------------------------|----------------|------------------|
| USTIRCL2-275 | 2 | 2 x 75' (0,61 x 22,86 m) (| 1/4" (6,35 mm) | 234 lbs (106 kg) |
| USTIRCL2-375 | 2 | 3 x 75' (0,91 x 22,86 m) | 1/4" (6,35 mm) | 352 lbs (160 kg) |
| USTIRCL2-475 | 2 | 4 x 75' (1,21 x 22,86 m) | 1/4" (6,35 mm) | 468 lbs (212 kg) |
| USTIRCL3-375 | 3 | 3 x 75' (0,91 x 22,86 m) | 3/8" (9,50 mm) | 561 lbs (254 kg) |