



www.wearwell.com

## Ebene Military Switchboard Matten

### Group 711

Ebene Military Switchboard-Matten haben nur einen Zweck: lebensgefährliche Katastrophen durch elektrische Schläge in Hochspannungsumgebungen zu verhindern. Switchboard-Matten werden auch isolierende oder nicht leitende Matten genannt. Sie isolieren stehende Arbeiter vor Hochspannungsschlägen, die zu schwerwiegenden Körperschäden oder sogar zum Tod führen können. Ebene Military Switchboard-Matten sind ein wesentliches Sicherheitsprodukt für ein breites Spektrum an Industriezweigen, darunter Bergbau, Rüstung, Militär, Energieversorgung und Schwerindustrie – wo immer die Gefahr tödlicher elektrischer Schläge droht. Leicht zu reinigende, ebene Oberfläche, die ozon- und ölbeständig ist.

- Leicht zu reinigende, ebene Oberfläche (Typ II)
- Herausragende Beständigkeit gegenüber Ozon und Öl.
- Erfüllt MIL-SPEC 15562-G, Typ II, Klasse 3
- Durchschlagfestigkeit: 30.000 Volt
- Gesamtdicke: 1/8 Zoll (3 mm)

|                            |                                    |
|----------------------------|------------------------------------|
| <b>Art</b>                 | Nicht leitende Anti-Ermüdungsmatte |
| <b>Geeignete Umwelt</b>    | Trocken                            |
| <b>Anpassung Ebene</b>     | C1 – Frei wählbare Länge           |
| <b>Feste oder Drainage</b> | Solide                             |
| <b>zusammengesetzt</b>     | PVC                                |
| <b>Recycelt</b>            | <10%                               |
| <b>Garantie</b>            | 1 Jahr                             |

| Property                 | Test / Result   |
|--------------------------|---|
| Entzündbarkeit           | Besteht Mil, 15562-G und FMVSS 302  |
| Taber Abnutzung          | Nicht verfügbar   |
| Temperaturspanne         | ASTM D1056 -20 to 160 degrees Fahrenheit  |
| Coefficient der Friktion | Nicht verfügbar   |
| Kompression Ablenkung    | Nicht verfügbar   |
| der Riss Schwere         | ASTM D412-98a, Stanze C, 500 psi  |
| ESD Bewertung            | Nicht zutreffend  |
| Dielektrische Festigkeit | Surface conforms to MIL-DTL-15562G, Type II, 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 3000 volts) |

| Teilenummer   | UPC          | Farbe | Dicke | Maße     | Auf lagerteil | UOM |
|---------------|--------------|-------|-------|----------|---------------|-----|
| 711.18x3x5BK  |              | Black | 0.125 | 3' x 5'  | Y             | EA  |
| 711.18x3x75BK | 715411600656 | Black | 0.125 | 3' x 75' | Y             | RL  |