



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