



www.wearwell.com

## Diamantplatte Military Switchboard

### Group 712

Diamantplatte Military Switchboard hat 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. Diamantplatte 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. Die Diamantplatten-Oberfläche bietet zusätzliche Bodenhaftung und Abriebfestigkeit. Erfüllt MIL-SPEC 15562-G Novellierung 3, Typ III

- Nicht leitend; bewahrt Personal vor elektrischen Schlägen in Hochspannungsbereichen
- Erfüllt MIL-SPEC 15562-G Novellierung 3, Typ III
- Durchschlagfestigkeit: 30.000 Volt
- Gesamtdicke: 3/16 Zoll (5 mm)

**Art** Nicht leitende Anti-Ermüdungsmatte

**Geeignete Umwelt** Trocken

**Anpassung Ebene** C1 – Frei wählbare Länge

**Feste oder Drainage** Solide

**zusammengesetzt** PVC Surface With Nitrile Infused Sponge

**Recycelt** <10%

**Garantie** 1 Jahr

Property	Test / Result
Entzündbarkeit	Erfüllt MIL 15562-F und FMVSS 302
Taber Abnutzung	Nicht verfügbar
Temperaturspanne	-29 to 71 degrees Celsius
Coefficient der Friktion	ASTM F1677 / Trocken: Reibwert = 0,68
Kompression Ablenkung	Nicht verfügbar
der Riss Schwere	ASTM D412-98a, Stanze C, 700 psi
ESD Bewertung	Nicht zutreffend
Dielektrische Festigkeit	Surface conforms to MIL-DTL-15562G, Type III, 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 3000 volts)

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
712.316x3x10GY		Gray	0.1875	3' x 10'	Y	EA
712.316x3x5GY		Gray	0.1875	3' x 5'	Y	EA
712.316x3x75GY	715411600816	Gray	0.1875	3' x 75'	Y	RL