



www.wearwell.com

## Geriffelte Switchboard-Matten - Schwarz mit gelb rand

### Group 702BYL

Geriffelte 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. Geriffelte Switchboard-Matten sind ein wesentliches Sicherheitsprodukt für ein breites Spektrum an Industriezweigen, darunter Bergbau, Rüstung, Energieversorgung und Schwerindustrie – wo immer die Gefahr tödlicher elektrischer Schläge droht. Verfügt über eine robuste, geriffelte Oberfläche für zusätzliche Bodenhaftung.

- Verfügbar in 1/4 Zoll und 3/8 Zoll
- Dicke von 1/4 Zoll erfüllt ANSI/ASTM D178-01, Typ II, Klasse 2
- Dicke von 3/8 Zoll erfüllt ANSI/ASTM D178-01, Typ II, Klasse 3
- Durchschlagfestigkeit bei Dicke von 1/4 Zoll: 17.000 Volt
- Durchschlagfestigkeit bei Dicke von 3/8 Zoll: 26.000 Volt

**Art** Non-Conductive

**Geeignete Umwelt** Trocken

**Anpassung Ebene** -

**Feste oder Drainage** Solid

**zusammengesetzt** PVC

**Recycelt** <10%

**Garantie** 1 Year

Property	Test / Result					
Entzündbarkeit	ASTM D178-01: 0.224 mm /s					
Taber Abnutzung	Fed. Std. 191: 1% lost @ 1,000 cycles					
Temperaturspanne	Not Available					
Coefficient der Friktion	ASTM F1677: Dry COF .91					
Kompression Ablenkung	Not Available					
der Riss Schwere	ASTM D412-98a Die C 1212 psi					
ESD Bewertung	Not Applicable					
Dielektrische Festigkeit	1/4" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts) 3/8" thick: Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 3: 40,000 volts. (Recommended Max Usage up to 26,500 volts)					
Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
702.14x3x75BYL	715411000623	Black w/Yellow	0.25	3' x 75'	Y	RL