



www.wearwell.com

Double Duty Switchboard Riffelmatte - Schwarz mit gelb rand

Group 720BYL

Double-Duty Switchboard ist ein Wearwell-Original, das 2 Dinge besonders gut kann: Erstens verfügt es über eine nicht leitende, geriffelte Switchboard-Oberfläche, die Arbeiter vor Hochspannungsschlägen isoliert (s. Info zu 702 Switchboard). Zweitens beugt es der Ermüdung in Bereichen vor, in denen langes Stehen erforderlich ist, wie in vielen Szenarien bei Militär, Bergbau und Industrie. Double-Duty Switchboard vereint das Beste der beiden Welten Sicherheit und Ergonomie.

- "Beste" Schwammbasis
- Erfüllt ANSI/ASTM D178 01, Typ II, Klasse 2
- Isoliert bis zu einer elektrischen Spannung von 30.000 Volt
- Nitricell-Schwammbasis bietet die 2-fache Elastizität und die 3-fache Lebensdauer gewöhnlicher Schwämme
- Flaches Design und bis zu 20 % mehr Stehbereich als ähnliche Produkte
- Gesamtdicke: 5/8 Zoll (16 mm)

Art Non-Conductive Anti-Fatigue Matting

Geeignete Umwelt Trocken

Anpassung Ebene C1 - Custom Length

Feste oder Drainage Solid

zusammengesetzt PVC Surface With Nitrile Infused Sponge

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	Surface conforms to ANSI/ASTM D178 01, Type II, Class 2: 30,000 volts. (Recommended Max Usage up to 17,000 volts)

Teilenummer	UPC	Farbe	Dicke	Maße	Auf lagerteil	UOM
720.58x3X5BYL	715411003464	Black w/Yellow	0.625	3' x 5'	Y	EA
720.58x3X75BYL	715411003341	Black w/Yellow	0.625	3' x 75'	Y	RL