




RBCL0

➔ Tappeto Isolante classe 0





CL. 0 IEC 61111 CAT.C
Tension max de utilizacion 1000 AC
Max Use Voltage 1000V AC

FECHA DE FABRICACION
Month/Année

DATE OF MANUFACTURE
Month/Year

Periodica anual
Annual inspection

No guardar en proximidad de fuentes de calor
Do not store near sources of artificial heat

Verificar visualmente ambas caras antes de su uso
Visually inspect both sides before use

No exponer a la acción directa de los rayos del sol
Do not expose to direct sun light or artificial light

Guardar la alfombra entre 10 C y 21 C
Store the carpet between 10 and 21°C

Evitar entrar en contacto con productos quimicos (disolventes,ácidos..)
Avoid contact with chemical products

Lavarla con agua y jabón, después secarla
Wash with soap and water then dry

No doblar
Do not bend

Posicionar los pies en el centro de la alfombra
Position the feet into the center of the mat

➔ STANDARD

IEC 61111 : 2009

➔ UTILIZZO

Tensione massima operativa : 1000V AC - 1500V DC

In aggiunta ai dispositivi di protezione individuale, il tappeto isola il lavoratore dal suolo evitandogli di essere attraversato dalla corrente in caso di contatto diretto o passaggio di tensione.

La scelta della classe deve essere determinata secondo la tensione nominale di rete massima (IEC 61111 annex A).

Bisogna rispettare semplici regole di uso e manutenzione (IEC 61111 annex B).

Questa regola compare su ogni tappetino..

Il colore della marcatura rispetta la codifica dei colori della norma IEC 61111.

➔ VANTAGGI

Materiale ultraleggero che facilita le operazioni in bassa tensione.

Superficie anti scivolo su entrambi i lati.

Istruzioni per l'uso stampate direttamente sul tappeto.

➔ SPECIFICHE TECNICHE

Materiale: elastomero.

Spessore: 1,5mm.

Colore: grigio.

Articolo	Dimensioni	Peso	Spessore
RBCL0 0,6X1	0,6 x 1 m	1,84 kg	1,5 mm
RBCL0 1X1	1 x 1 m	3 kg	1,5 mm
RBCL0 1X10	Rotolo 1 x 10 m	30 kg	1,5 mm

Altre misure disponibili su richiesta.

Documento senza valore contrattuale, puo' subire modifiche senza preavviso