

M38



M38

Tapis isolant électrique

Caoutchouc SBR conçu pour isoler les personnes contre les chocs électriques de certains appareils. Revêtement strié antidérapant. Disponible en épaisseur 6 mm et 9,5 mm pour résistance en surface jusqu'à respectivement 4,6x10¹³ W en 2,7x10¹¹ W, testé à 500 V. Résistance électrique : 6 mm - 11000V r.m.s. / 9,5 mm - 15000V r.m.s. Conformément à la norme ISO CD 10965 et BS 921.

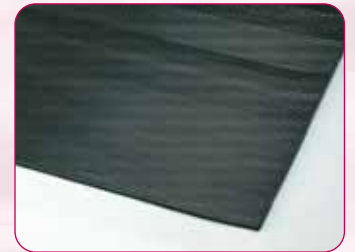
Caoutchouc SBR. Coloris : noir.

Insulating electrical mat

SBR rubber designed to insulate personnel from electrical shock around certain types of equipment. Non-slip ribbed surface. Available in 6 mm or 9.5 mm thickness for an electrical surface resistance up to respectively 4.6x10¹³ W and 2.7x10¹¹ W, tested at 500 V. Dielectric strength: 6 mm - 11,000V r.m.s. / 9.5 mm - 15,000V r.m.s.

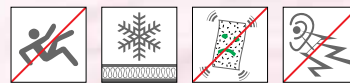
Compliant with standards ISO CD 10965 and BS 921.

SBR rubber. Colour: black.



M38

Ref Ref	Dimensions Size	Epaisseur Thickness	Poids Weight
M38/6	100 cmx10 m	6,0 mm	66 kg
M38/9,5	100 cmx10 m	9,5 mm	114 kg



M92

Tapis antistatique M92

Grâce à son mélange il élimine les charges électrostatiques. Structure antidérapante en nid d'abeille 10⁷ ohms.

Caoutchouc nitrile facile à nettoyer.



M92

M92 Antistatic Mat

Thanks to its mixture, electrostatic charges are discarded.

Non-skid honey comb structure, 10⁷ Ohms.

Easy to clean nitrile rubber.



Ref Ref	Dimensions Size	Epaisseur Thickness	Poids Weight
M927891	78 cmx91 m	4 mm	3 kg
M9215691	156 cmx91 m	4 mm	6 kg