

Protection des yeux

Protection de la tête

Gants isolants

Protection du corps

Tapis et tabourets isolants

Tapis isolants

Caoutchouc de haute qualité diélectrique.

*CEI-61111 
EN 61111



MODÈLES INDIVIDUELS.

Référence	Épaisseur (mm)	Tension réseau (kV)	Dimensions (m)
MP-42/11*	3	≤ 33	1 x 1
MP-42/16*	3	≤ 33	0,6 x 1

*  CEI 61111.

MODÈLES STANDARDS.

Destinés à être placés devant les tableaux d'appareillage.

Référence	Épaisseur (mm)	Tension réseau (kV)	Dimensions (m)
MP-42/66	3	20	0,6 x 0,6
MP-60/03-5	3	20	0,6 x 5
MP-60/03-10	3	20	0,6 x 10
MP-100/03-5	3	20	1 x 5
MP-100/03-10	3	20	1 x 10
MP-100/04-5	4	33	1 x 5
MP-100/04-10	4	33	1 x 10
MP-60/05-5	5	40	0,6 x 5
MP-60/05-10	5	40	0,6 x 10
MP-100/05-5	5	40	1 x 5
MP-100/05-10	5	40	1 x 10

Housse pour tapis isolants

Spécialement étudié pour le transport et la protection des tapis isolants.

Fenêtre plastique d'identification.



MP-01 Pour MP-42/16 et MP-42/66 - Longueur : 70 cm

MP-02 Pour MP-42/11 - Longueur : 110 cm

Tabourets isolants normalisés "intérieur"

AGRÈMENT EDF-SPS N° 18390 A
UNE 81-005 NBN 761-01

Matière isolante moulée, monobloc.
Plateau 50 x 50 cm.



Référence	Tension d'utilisation (V)	Hauteur (mm)	Masse (kg)
CT-7-25/1	24 000	220	3,7
CT-7-40/1	40 000	260	3,8

Tabourets isolants modèles "extérieur"

SPS 72

Plateau plein en matière isolante moulée 52 x 52 cm, épaisseur 40 mm. Pieds avec embouts caoutchouc.



Référence	Tension d'utilisation (V)	Nbre de jupes/pied	Hauteur (mm)	Masse (kg)
CT-9-25	24 000	2	350	6,00
CT-9-45	45 000	3	435	6,50

Haute tension