

Tabouret isolant électrique

🕒 Départ usine sous 1 sem.



Le tabouret isolant électricien est un produit complémentaire à la sécurité des personnes travaillant sur des postes de travail électriques, en légère hauteur ou surélevés. Cette protection pour électricien permet à l'opérateur de ne pas avoir de lien conducteur avec le sol afin de prévenir un risque d'électrocution. Ses 4 pieds démontables sont fabriqués en matériau isolant et doté d'une forte résistance. Le tabouret est disponible en version intérieure et extérieure pour des opérations de consignation électrique.

Caractéristiques techniques : Tabouret isolant électrique

Modèle	CO0409.01	CO0409.02	CO0409.03	CO0409.04	CO0409.05
Nbre pieds	4 et démontables				
Fixation des pieds	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret
Matière pieds	en matériau isolant et résistant				
Hauteur (mm)	260	310	350	430	510
Nbre jupes par pieds	0	0	2	3	4
Matière plate-forme	antidérapante, thermoplastique chargé de fibre de verre				
Dimensions de la plate-forme (mm)	500 x 500 x 4				
Tension nominale (KV)	30	45	30	45	60
Poids (kg)	3.00	3.16	0.00	6.45	7.20

Modèle	CO0409.06				
Nbre pieds	4 et démontables				
Fixation des pieds	Vissés inclinés de façon à empêcher le renversement du tabouret				
Matière pieds	en matériau isolant et résistant				
Hauteur (mm)	237				
Nbre jupes par pieds	4				
Matière plate-forme	antidérapante, thermoplastique chargé de fibre de verre				
Dimensions de la plate-forme (mm)	500 x 500 x 4				
Tension nominale (KV)	45				
Poids (kg)	3.90				