

VERIFICATEUR PNEUMATIQUE DE GANT ISOLANT

Avant toute utilisation des gants isolants pour travaux sous tension, les normes EN 60903 et CEI 60903 recommandent une vérification de l'état des gants par une inspection visuelle et un gonflage à l'air pour détecter d'éventuelles fuites. Le vérificateur pneumatique est un système de pompe permettant d'optimiser le gonflage et ainsi le contôle visuel, notamment au niveau de la manchette. Le vérificateur pneumatique est uniquement utilisable pour les gants basse tension : classe 00.

Nota : compte tenu de l'épaisseur des gants classe 1, 2, 3 et 4, le gonflage par le vérificateur n'est pas adéquat. Pour ces derniers, l'inspection de la surface interne et externe doit être minutieuse. Un test électrique tous les six mois est vivement recommandé.

Code	Désignation	Poids g
431633	VP Vérificateur pneumatique	600



COFFRET DE RANGEMENT

Coffret en plastique injecté, avec système de fermeture par clips et muni d'une poignée pour faciliter son transport. Equipement idéal pour le rangement des gants dans les véhicules d'interventions. Compte tenu de ces dimensions, ce coffret est adapté pour les gants classe 00 et 0.

Code	Désignation	Poids g
431635	CR Coffret 170 x 470 x 50 mm	420



SACOCHE DE TRANSPORT

Sacoche en toile PVC imperméable, avec un liseré de renfort, équipée d'un mousqueton et d'un passant pour permettre d'accrocher la sacoche à la ceinture. Idéal lors des interventions sur site.

Code	Désignation	Poids g
431619	ST Sacoche 160 x 390 x 50 mm	155



TAPIS ISOLANT

Code	Désignation	Taille cm	Poids Kg
431621	R4099 Tapis isolant épaisseur 3 mm	100x60	2.50

