

ACCESSOIRES

**SURGANTS CUIR SILICONE**

Portés par-dessus les gants isolants pour travaux sous tension, les surgants les protègent contre les risques mécaniques et les risques d'arc électrique. Ces gants en cuir pleine fleur de bovin, pouces palmés, munis d'une manchette en croute de 10 cm avec une bande velcro de serrage, sont siliconés pour améliorer leur imperméabilité.

Code	Désignation	Taille	Longueur mm	Poids g
431630	SGCS9 Surgants cuir hydrofugés	9	310	190
431631	SGCS10 Surgants cuir hydrofugés	10	320	190

**EN388** « Protection contre les risques mécaniques ».  
 Abrasion 2      Déchirure 2  
 Coupure 1      Perforation 2



**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 contrôle 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



**SACOCHÉ 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

