

EOS

TESTEUR PNEUMATIQUE DE GANTS ISOLANTS



PENTA
ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS

Your life,
Our work.

pentaesp.com



**Your life,
Our work.**

NOUS SOMMES **PENTA**

Leader industriel multinational, pionnier et fabricant expert en solutions de sécurité électrique, engagé à assurer votre sécurité à chaque intervention, engagé à assurer votre vie !

Nous sommes le partenaire essentiel des lignards, techniciens de maintenance, électriciens, qui, partout dans le monde, interviennent sur les réseaux de production, transport et distribution électriques et plus largement sur 9 domaines d'activités.

**Notre travail commence
là où votre vie pourrait s'arrêter.**

Notre **offre**

Protéger / Sécuriser / Réaliser

Nous concevons et réalisons nos produits dans des usines dédiées. Notre offre couvre la globalité de vos interventions sous tension et hors tension pour la construction, la maintenance et l'exploitation des réseaux électriques.

Dans une volonté de co-construction, nous vous accompagnons dans un partenariat pérenne pour construire la meilleure offre, en mobilisant toutes nos ressources et toutes nos expertises acquises sur chaque domaine d'activité à travers le monde.

PRESSURISATION

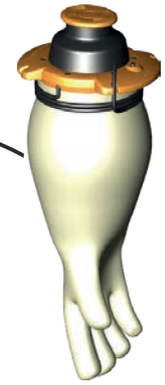
- par pressions successives sur le po
- gonflage facilité grâce aux deux or
- assurant un bon maintien



Plusie

- 100 m
- 130 m
- 150 m

ussoir supérieur.
eilles latérales



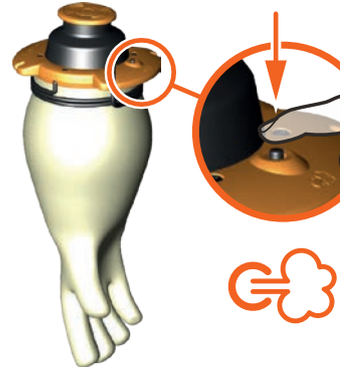
OPTION AIMANT

Pour une fixation sur parois métalliques



DÉPRESSURISATION

Par bouton spécialisé, dégonflage maîtrisé



Plusieurs modèles disponibles

pour gants TOUCH-E

pour gants type CEI

pour gants type ASTM (bague amovible)

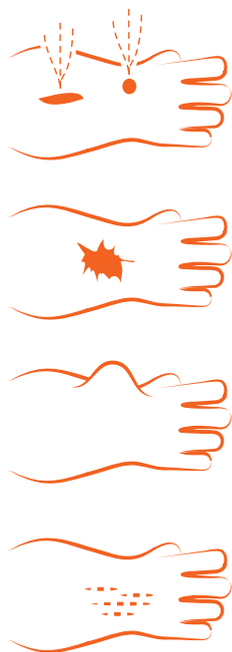
POSITION RANGEMENT

Pour une utilisation nomade



Pourquoi tester les gants ?

Avant chaque utilisation, il convient d'inspecter visuellement chaque gant isolant et de le vérifier par un essai de pression d'air (selon les recommandations des normes EN 60903 et IEC 60903)*.



L'inspection visuelle et méticuleuse de toute la surface du gant permet ainsi de détecter d'éventuelles perforations ou autres défauts :

- Trou
- Coupure
- Tâche importante
- Brûlure
- Altération de la matière

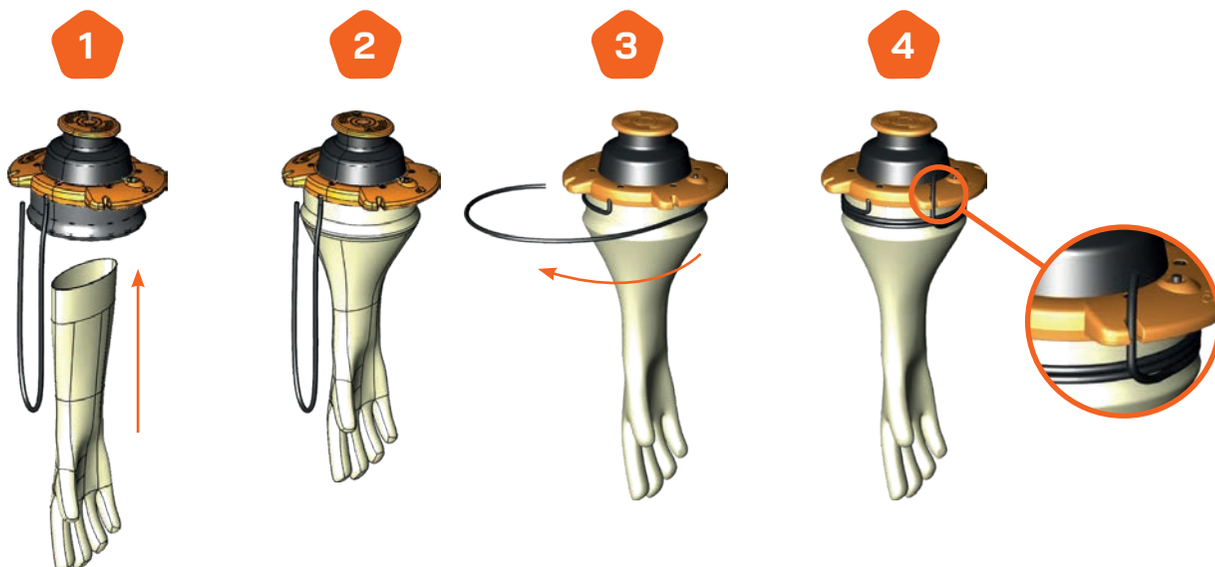
Une attention particulière doit être portée à la paume, aux doigts et aux entre-doigts. Cette vérification doit se faire avant chaque utilisation*

- en cas de défaut, ne pas utiliser le gant
- en cas de doute, ne pas utiliser le gant et le renvoyer pour retestage électrique

*pour les gants classe 00 et 0, la vérification des fuites d'air et l'inspection visuelle peuvent également être considérées comme suffisantes pour l'inspection périodique (EN 60903).

FIXATION ULTRA-SIMPLE

Par simple enroulage du cordon élastique, blocage par «coinceur»



Rappel

Les gants isolants sont classés dans la CATEGORIE III des Equipement de Protection Individuelle car ils protègent des risques les plus sévères.

LES CATÉGORIES D'EPI

CAT.I

Pouvant entraîner des lésions superficielles

CAT.II

Pouvant entraîner des lésions graves

CAT.III

Pouvant entraîner des lésions irréversibles ou mortelles

Caractéristiques

- Corps en ABS
- Soufflet NBR
- Bague réhausse EPDM
- Livré avec sacoche en tissu



Modèles & références

					
∅ 100mm	∅ 100mm	∅ 130mm	∅ 130mm	∅ 130mm + bague amovible 150 mm	∅ 130mm + bague amovible 150 mm
TOUCH-E EOSE9030	TOUCH-E EOSEM9030	Gant type IEC EOS9030	Gant type IEC EOSM9030	Gant type ASTM EOSXL	Gant type ASTM EOSXMO



PENTA

ELECTRICAL SAFETY PRODUCTS



pentaesp.com