# TOUCH-E

GANTS ISOLANTS POUR TRAVAUX EN MILIEU ÉLECTRIQUE





## **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. UNE SECONDE PEAU POUR UNE MEILLEURE

# DEXTÉRITÉ, SENSIBILITÉ





#### 1000 V AC / 1500 V DC

Une protection adaptée aux tensions des véhicules



#### **GRIF**

meilleure préhension des outils et des petites pièces



#### **CHLORINATION**

Glissant intérieur pour faciliter l'enfilage



#### **ORANGE**

la couleur du risque électrique



#### **EPAISSEUR**

30% plus fin qu'un gant classe 0 traditionnel



#### **FORME**

respecte l'anatomie de la main au repos limitant la fatigue et assurant des excellents pincements

#### **SURGANTS**

Complétez votre gant isolant par une protection mécanique supérieure.

En fonction des utilisations, analyses du risques, nous recommandons le port d'un protecteur dédié type surgant cuir /fibre technique.

#### Plus produit

- Surgants spécialement conçu pour s'adapter aux gants isolants Touch-e
- Gant tricoté en fibres Kevlar®, composite minéral et coton
- Renfort cuir fleur de chèvre

#### Une approche normée

3<sub>EN</sub>1



#### Risque électrique

EN 60 903 classe 0



#### Risque mécanique\*

EN 388 : abrasion 1, coupure 1, déchirure 2, perforation 1



#### Risque d'arc flash

IEC 61 482-1-2 Classe 1 – 4kA



#### Périodicité & contrôle

#### Gestion du stock

#### **SORTIE USINE**

## 114

#### STOCKAGE ENTREPÔT

Inférieur à 12 mois

- Pas de nécéssité de faire d'inspection périodique
- Supérieur à 12 mois
- Faire une inspection périodique

#### **MISE EN SERVICE**



Date

## Règle d'inspection périodique après première utilisation

# MISE EN SERVICE Approuvée La paire de gants est utilisable 6 mois avant la prochaine inspection Refusée La paire de gants est inutilisable et mise au rebus + 6 mois Un controle visuel et pneumatique est recommandé avant chaque utilisation.

#### Trouver sa taille

#### Mesurer votre taille de gants

Faites le tour de votre main avec un mètre de couturière mais sans prendre le pouce (cf. schéma).

Fermez la main sans serrer au maximum et prenez la mesure.

Reportez la mesure sur le tableau de conversion ci-dessous.

Taille recommandée	7	8	9	10	11
Tour de main (cm)	16	18	21	24	26

Réf.	Classe	Tension max. d'utilisation	Longueur	Taille
JF036-0/07	0	1000 V AC / 1500 V DC	36 cm	7
JF036-0/08	0			8
JF036-0/09	0			9
JF036-0/10	0			10
JFO36-0/11	0			11



### **ACCESSOIRES**



Boîte à gants RGX-BGT



Testeur pneumatique de gants ø 100 mm EOSE9030



Sacoche de transport RGX-SAC



Nettoyant pour gants RGX-1704/200



Overtouch



Surgants cuir TG55 à TG58











