

**INFORMATION AUX UTILISATEURS****POWER CUT[®] by JUBA[®]****SERIE DU GANT: 4408****MARQUE: POWER CUT[®], 4408, référence, taille,**  **& CE**

TAILLES	
TAILLES DÉFINIES SELON EN 420	TAILLES
6	XS/6*
7	S/7*
8	M/8*
9	L/9
10	XL/10*
11	XXL/11*

CARACTÉRISTIQUES

Ces gants comportent un support tricoté à la machine fait d'une fibre polyéthylène : 3GY Ultra High Molecular Weight (Poids Moléculaire Ultra Élevé), tressée avec du fibre LYCRA[®], qui procure une bonne résistance à la coupure. Ils sont enduits de Polyuréthane sur la paume jusqu'au bout des doigts.

Ils sont particulièrement recommandés pour la manipulation de feuilles de métal ou de métaux lourds dans les secteurs des Chantiers Navals, de la Maintenance des Navires, pour tous travaux liés à l'Industrie du Verre et d'une manière générale pour tous travaux nécessitent une haute protection mécanique.

Ces gants offrant une bonne résistance contre l'abrasion et la déchirure en conditions de manipulation sèches. Ces gants résistent à des coupes mais ne sont pas preuve coupée. Ils ne doivent pas être exposés à des lames de haute vitesse ou découpées. Les travaux présentant un risque de happement par des parties mobiles de machines. Aucun des matériaux ou procédés utilisés pour leur fabrication n'est réputé porter préjudice à l'utilisateur. Leur manchette élastiquée est constituée de Latex Naturel et par conséquent peut présenter des risques d'allergie pour certaines personnes.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

Le lavage n'est pas recommandé. La décontamination doit se faire à l'eau chaude avec du savon de ménage et un détergent à une température inférieure à 50 °C et le séchage à une température inférieure à 60°C.

Les performances de gants déjà utilisés et lavés peuvent être sensiblement différentes de celles décrites ci-dessus.

STOCKAGE

Stocker de préférence les gants en un lieu frais et sec, à l'abri de la lumière solaire, dans leur emballage d'origine.

EMBALLAGE

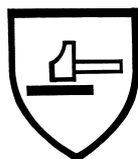
Dans des conditions de stockage correctes les propriétés mécaniques des gants ne souffrent aucune altération depuis la date de fabrication. La durée de vie des gants ne peut être spécifiée et dépend de leurs conditions d'utilisation, dont l'adéquation au risque encouru est de la responsabilité de l'utilisateur.

INFORMATION GENERALE

Aucun des matériaux ou procédés utilisés pour leur fabrication n'est réputé porter préjudice à l'utilisateur.

REMARQUE

Les informations fournies ont pour but d'aider l'utilisateur dans la sélection d'équipements de protection individuelle. Les résultats de l'examen physique obtenus en laboratoire contribuent également à la sélection des gants. Cependant, il est compréhensible que les conditions réelles d'utilisation ne peuvent pas être simulées. Il est par conséquent de la responsabilité de l'utilisateur final, et non de celle du fabricant, de déterminer l'adéquation des gants à l'utilisation qu'il souhaite en faire.

EN 388:2003**4 5 4 2****(INTERMÉDIAIRE)**

Catégorie de sécurité

4 Résistance à l'abrasion

5 Résistance aux coupures

4 Résistance aux déchirures

2 Résistance aux piqûres

Les résultats du gant sont obtenus à la paume

Conforme à la norme EN 388, certifié par: Todos los ensayos de tipo CE han sido llevado a cabo por: SATRA Technology Centre Ltd., Wyndham Way, Telford way, Kettering, Northamptonshire, NN16 8SD - United Kingdom (n° 0321)

Pour plus d'informations, veuillez contacter:

JUBA PERSONAL PROTECTIVE EQUIPMENT S.L.**Ctra. De Logroño s/n 26250 Santo Domingo de la Calzada La Rioja – Espagne****Tel: + 34.941.34.08.85 Fax: + 34.941.34.07.76****Web : www.juba.es Mail : info@juba.es**