NOMENCLATURE

1) VÉRIFICATION GÉNÉRALE ET HISTORIQUE

2) CONTRÔLE VISUEL

3) CONTRÔLE FONCTIONNEL

DOCUMENT PHOTOGRAPHIQUE

## **CONNECTEURS**



Fiche de contrôle périodique des EPI (http://ppe.climbingtechnology.com/wp-content/uploads/2016/09/PRO01-CTIT rev.4-09-16.pdf)

NORMES DE RÉFÉRENCE: EN 362 / EN 12275

Codes produit 2C30200, 2C304, 2C305, 2C30900, 2C3090B, 2C3090L, 2C31000, 2C330, 2C335, 2C33600, 2C33700, 2C33800, 2C3380L, 2C33900, 2C3390L, 2C343, 2C344, 235C300, 2C343, 2C344, 235C300, 2C36800, 2C37000, 2C37300, 2C38500, 2C3850L, 2C38600, 2C3860L, 2C39600, 2C3960L, 2C39700, 2C39800, 2C3980L, 2C39900, 2C404, 2C406, 2C408, 2C40900, 2C4406, 2C408, 2C40900, 2C4406, 2C4408, 2C40900, 2C44500, 2C44500, 2C44500, 2C44600, 2C4460B, 2C44900, 2C453, 2C45500, 2C4550B, 2C45900, 2C46100, 2C46300, 2C46400, 2C46500, 2C4650B, 2C47600, 2C47850, 2C47850, 2C47850, 2C47850, 2C52500, 2C5250B, 2C528, 2C529, 2C530, 2C536, 2C540, 2C541, 2C542, 2C543, 2C547, 2C555, 2C559, 2C583, 2C582004, 33598, 3C369G0, 3C4460A, 3C4460E, 3C4550A, 3C4550E, 3C4550E, 3C4590A, 3C4630E, 3C4650A, 3C4660A, 3C4760A,

3C4550E, 3C4590A, 3G4610A<sub>E</sub>3C4630A, 3C4630E, 3C4650A, 3C4760A, 3C4770A, 3C5240A, 3C5250A, 3C5290A, 3C5290A, 3C5290A, 3C5290A, 3C5290B, 3Q820810, 3Q820810, 3C5290A, **3C5290A**, **3C5290B**, **3C5290A**, 3Q820810, 3Q820810, 3Q820810, **3Q820810**, 3Q820810, 3Q820

D'ACCORD SUI-COOKIE)

| NOMENOLATURE                                    | AN VÉRIEIO ATION OÉNÉRA                | LE ET HIOTODIOUE | ON CONTRÔLE MOUEL  | O) CONTRÔLE FONOTIONNE  |
|---|--|------------------|--------------------|-------------------------|
| NOWENCLATURE                                    | 1) VERIFICATION GENERALE ET HISTORIQUE |                  | 2) CONTROLE VISUEL | 3) CONTROLE PONCTIONNEL |
| DOCUMENT PHOTOGRAPHIQUE Avertissements généraux |  |                  |                    |                         |

## Procédures de contrôle



#### **NOMENCLATURE**

PIÈCES PRINCIPALES: corps, levier, écrou annulaire, goupille, pivot, barre fixe, système ACL

PIÈCES SECONDAIRES: /

PIÈCES REMPLAÇABLES: /

## 1) VÉRIFICATION GÉNÉRALE ET HISTORIQUE

- 1.1 Vérifier la présence et la lisibilité des données de marquage, notamment le marquage CE et la norme de référence EN.
- 1.2 Vérifiez que l'appareil n'a pas dépassé la durée de stockage et / ou d'utilisation prévue.
- 1.3 Vérifier que l'appareil est intact et complet dans toutes ses parties (une comparaison avec un nouveau produit est recommandée).
- 1.4 Vérifier que l'appareil n'apparaît pas modifié en dehors de l'unité de production ou révisé dans un lieu non autorisé.
- 1.5 Vérifier que l'appareil n'a pas subi d'événement exceptionnel (par exemple chute de hauteur, choc violent, etc.). Même si aucun défaut ou dégradation n'était perceptible à l'examen visuel, sa résistance initiale pourrait être sérieusement diminuée.

## 2) CONTRÔLE VISUEL

#### 2.1 - CONTRÔLE DU CORPS

- Vérifiez les déformations, coupures, fissures et incisions supérieures à 1 mm de profondeur.
- Vérifiez que l'évidement causé par le frottement avec la corde ou d'autres dispositifs dans
- Ce site de la corrosion et d'oxydation.
- 2.2 CONTROLE DES AUTRES PIECES PRESENTETS (PER EN BINGTECHNOLOGY COM/POLITICA-BOUCHON, BARRE FIXE, SYSTEME ACL, PIVOT, ETC.)

- Vérifiez qu'il n'y a pas de déformations, coupures, fissures et signes d'usure ou incisions qu'il profondeur supérieure à 1 mm.
- Vérifiez l'absence de corrosion et d'oxydation. Vérifiez que toutes les pièces sont dans NOMENCLATURE IL DATA DE L'ALE POR L

• <del>Vérifiez l'absence de</del> corrosion et d'oxydation.

• Vérifiez l'absence de résidus de matière à l'intérieur des cavités et des interstices.

## 3) CONTRÔLE FONCTIONNEL

# 3.1 - VERIFICATION DU SYSTEME DE FERMETURE / CONNECTEURS AVEC LEVIER AUTOMATIQUE ET SYSTEME DE VERROUILLAGE

- Vérifier l'ouverture du levier en agissant sur le système de verrouillage relatif (écrou annulaire ou deuxième levier) comme indiqué dans la notice d'utilisation.
- Vérifier le retour automatique et immédiat du levier lorsqu'il est relâché. Pour les modèles avec écrou à vis: vérifier le fonctionnement de la bague à vis en la dévissant et en la vissant complètement. Pour tous les autres modèles: vérifier que le système de verrouillage (bague ou deuxième levier) revient automatiquement en position initiale lorsqu'il est relâché.

<u>Avertissement!</u> Vérifiez que, avec le système de verrouillage actif, le levier ne peut pas s'ouvrir. Si nécessaire, lubrifiez les pièces mobiles avec de l'huile de pulvérisation à base de silicone, en respectant les instructions d'utilisation de l'appareil.

# 3.2 - VERIFICATION DU SYSTEME DE FERMETURE / CONNECTEURS A VIS OU LIENS RAPIDES

 Vérifiez le fonctionnement de l'écrou annulaire en le dévissant et en le vissant complètement. Lorsque la bague est fermée, la partie filetée ne doit pas être visible. Si nécessaire, lubrifiez la partie filetée avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les instructions d'utilisation de l'appareil.

### 3.3 - CONTROLE DU PIVOT (SI PRESENT)

- Vérifiez que le déambulateur peut tourner librement sans accroc.
- Vérifiez que le déambulateur ne peut pas bouger tant qu'il n'a pas recouvert un anneau vert (indicateur de charge). Dans ce cas cela signifie que le connecteur a résisté à une charge supérieure à 3 kN: vérifier le système anti-chute auquel il est connecté.

### 3.4 - VERIFICATION DU SYSTEME ACL

Vérifiez l'ouverture du système ACL et son retour en position lorsqu'il est relâché.

#### 3.5 - CONTROLE DU SYSTEME DE FERMETURE - CONNECTEURS PINCÉS

- Vérifiez l'ouverture en appuyant fortement sur les leviers.
- Vérifiez que, lorsque les leviers sont relâchés, les deux crochets s'insèrent dans leurs

Ce site plinets pelitifs our nous aider à fournir nos services. En poursuivant la navigation, vous acceptez notre utilisation des cookies.

