

## DESCRIPTION

Crochet de sécurité unique au monde avec fermeture automatique en cas de chute en rotation ou d'un câble abîmé. Il est spécialement conçu pour une utilisation intensive.

Sa géométrie est adaptée au passage des rabotages et autres pièces techniques.

Il offre une résistance de 30 kN.

Tous les composants d'usure sont interchangeables.

Le crochet de sécurité de la ligne de sécurité CONEKT possède un V d'usure interchangeable.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Verrouillage automatique du crochet en cas de chute
- Témoin d'usure intégré
- Coque antichoc interchangeable
- Aluminium et bi-injection plastique



Référence	Désignation	Poids (kg)
<b>A0014999</b>	OCHO PRO+ Crochet de sécurité pour la ligne de vie continue CONEKT	0,363



<b>Crochet</b>	Système de rupture de ligne de vie continue
<b>Caractéristiques</b>	Inox 316L / Alu
<b>Matériau</b>	2.430 Kg
<b>Norme</b>	EN 795-C
<b>Organisme certificateur N° de certificat de conformité</b>	Quintin Certifications - RQC2022-063/A
<b>Coque</b>	Coque antichoc interchangeable

## VÉRIFICATION DES CROCHETS

Les crochets sont des EPI, ils doivent être vérifiés avant chaque utilisation et faire l'objet d'un examen périodique au moins une fois par an.

Si l'usure du crochet arrive jusqu'au témoin il faut le remplacer.

Si un jeu latéral excessif dans la masselotte haute ou basse est constaté, procéder au remplacement du crochet.

Une pige de contrôle est fournie pour vérifier l'usure des crochets.

Une fiche de vie du produit est à remplir à chaque examen périodique (document au format Excel disponible sur demande). Se référer à la notice du crochet pour le détail des contrôles à effectuer avant chaque utilisation et lors de l'examen périodique.

<b>Matériau</b>	Bi-injection plastique
<b>Résistance à la rupture</b>	30 Kn
<b>Masse</b>	0.363 kg
<b>Montage</b>	Maillon rapide GO 8 mm EPI. Monter le maillon rapide grande ouverture de 8 mm EPI sur la boucle de la longe et sur le trou du crochet. Utiliser des longes adaptées pour le maintien au travail.