CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE

CONNECTEURS



IDENTIFICATION DE L'EPI								
Marqu comme		CT	Fabricant	Aludesign S.p.A. Via Torchio 22, 24034 Cisano B.sco (BG) ITALY	Produit (type, modèle, code)			
Numéro de série			Année de fabrication					
		Date de la première utilisation	/ /	Date de péremption	/ /			
Norme de référence ☐ EN 362 ☐ EN 12275								
Utilisateur (société, nom et adresse)				EPI inclus, si présents (ex. système composé de plu- sieurs EPI)				
NOME	NCLATURE							
PIÈCES	PRIMAIRES	Corps, doigt, ba	gue de verrouillage, rivet	, émerillon, barrette amo	ovible, système ACL.			
PIÈCES	SECONDAIRES	/						
PIÈCES	REMPLAÇABLES	S /						
CONT	RÔLE DE L'ÉQU	IPEMENT						
1) VÉR	1) VÉRIFICATION GÉNÉRALE ET DES ANTÉCÉDENTS							
1.1	Vérifier la présence et la lisibilité des données du marquage, en particulier le marquage CE et la norme EN de référence.							
1.2	Vérifier que le dispositif n'a pas dépassé la durée prévue de stockage et/ou d'utilisation.							
1.3	Vérifier que chaque pièce du dispositif est intacte et complète (il est conseillé d'effectuer une comparaison avec un produit neuf).							
1.4	Vérifier que le dispositif n'a pas été modifié en dehors de l'unité de production ni révisé dans un endroit non autorisé.							
1.5	Vérifier que le dispositif n'a subi aucun événement exceptionnel (ex. chute de hauteur, choc violent, etc.). Même si aucun défaut ou détérioration n'est constaté lors de l'examen visuel, sa résistance initiale pourrait avoir sérieusement diminué.							
2) VÉRIFICATION VISUELLE								
2.1	CONTRÔLE DU CORPS							
	Vérifier l'absence de déformations, de coupures, de fissures et d'entailles de profondeur supérieure à 1 mm.							
	Vérifier que la marque d'usure provoquée par le frottement avec la corde ou tout autre dispositif ne dépasse pas les 1 mm de profondeur. Les autres parties du corps ne doivent pas présenter de signes d'usure d'une profondeur supérieure à 1 mm. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation.							



CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE CONNECTEURS

		\odot	â	4	③
2.2	CONTRÔLE DES AUTRES PIÈCES PRÉSENTES (DOIGT, BAGUE DE VERROUILLAGE, RIVET, BARRETTE AMOVIBLE, SYSTÈME ACL, ÉMERILLON, ETC.)			ı	
	 Vérifier l'absence de déformations, de coupures, de fissures et d'entailles de profondeur supérieure à 1 mm. Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation. Vérifier que toutes les pièces se trouvent dans leur position d'origine (il est conseillé de procéder à une comparaison avec un produit neuf). 				
	• Vérifier l'absence de corrosion et d'oxydation.				
	• Vérifier l'absence de résidus à l'intérieur des cavités et des interstices.				
3) VÉI	RIFICATION FONCTIONNELLE				
3.1	CONTRÔLE DU SYSTÈME DE FERMETURE / <u>CONNECTEURS AVEC DOIGT À VERROUILLAGE</u> <u>AUTOMATIQUE ET SYSTÈME DE BLOCAGE</u>				
	Vérifier que le doigt s'ouvre correctement en agissant sur le système de blocage (bague de verrouillage ou deuxième doigt) comme indiqué dans les instructions d'utilisation. Vérifier le rappel automatique et immédiat du doigt lorsqu'on le relâche. Pour les modèles possédant un verrouillage à vis, vérifier le fonctionnement de la bague de verrouillage en la dévissant et en la vissant à fond. Pour tous les autres modèles, vérifier que le système de verrouillage (bague de verrouillage ou deuxième doigt) revient automatiquement dans sa position initiale quand on le relâche. Attention ! Vérifier que le doigt ne peux pas s'ouvrir, lorsque le système de verrouillage est actif. Si nécessaire, lubrifier les pièces mobiles avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les indications des instructions d'utilisation du produit.				
3.2	CONTRÔLE DU SYSTÈME DE FERMETURE / <u>CONNECTEURS À VIS OU MAILLONS RAPIDES</u>				
	Vérifier le fonctionnement de la bague de verrouillage en la dévissant et en la vissant à fond. Lorsque la bague de verrouillage est vissée à fond, le filetage ne doit pas être visible. Si nécessaire, lubrifier le filetage avec de l'huile en spray à base de silicone, en respectant les indications des instructions d'utilisation du produit.				
3.3	CONTRÔLE DE L'ÉMERILLON (SI PRÉSENT)				
	• Vérifier que l'émerillon peut tourner librement sans rencontrer de point dur.				
	 Vérifier que l'émerillon ne peut pas se déplacer jusqu'à recouvrir l'anneau vert éventuellement présent (témoin de charge). Dans ce cas, cela signifie que le connecteur a supporté une charge supérieure à 3 kN : vérifier le système antichute auquel il est relié. 				
3.4	CONTRÔLE DU SYSTÈME ACL				
	Vérifier que le système ACL s'ouvre correctement et qu'il revient bien en position quand on le relâche.				
3.5	CONTRÔLE DU SYSTÈME DE FERMETURE / <u>MANUCROCHES</u>				
	• Vérifier l'ouverture en agissant avec force sur les bras de la pince.				
	• Vérifier que les deux crochets se placent dans leur œillet respectif dès que l'on relâche les bras.				

Le jugement de l'examinateur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexactes reportées par l'utilisateur ou l'examinateur.

CONTRÔLE PÉRIODIQUE DES ÉQUIPEMENTS DE PROTECTION INDIVIDUELLE





ISSUE DU CONTRÔLE	ÉQUIPEMENT CONFO À L'UTILISATION	DRME	N CONFORME		EMENT À VÉRIFIER / VEILLER
Date du contrôle	/ /	Motif du contrôle	☐ Contrôle pé	riodique	☐ Contrôle exceptionnel
Observations (défauts relevés, réparations effectuées ou autres informa- tions pertinentes					
Nom et signature du respon- sable du contrôle Date du contrôle suivant	nom et prénom			SIGNATURE	,

Remplir la présente fiche en suivant la procédure de contrôle, les photographies et les instructions fournies par le fabricant, téléchargeables à partir du site www.climbingtechnology. com. Le jugement de l'examinateur sur l'importance de l'anomalie de l'EPI doit être basé sur des critères objectifs et sur la formation spécifique qu'il a reçue. Le fabricant décline toute responsabilité résultant des informations inexactes reportées par l'utilisateur ou l'examinateur.



ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE CONNECTEURS

Notes :		
		COMM
	_	
		Connecteur ave lisible.
		lisible.
Notes :	m	
Notes :	Î	
Notes :	Î	Connecteur an
Notes :	Û	Connecteur an d'une longue e
Notes :	Î	



Connecteur avec marquage pas complètement lisible.



Corps présentant un signe d'usure évident dans la zone de passage du câble métallique.



Connecteur an acier entièrement corrodé à cause d'une longue exposition en milieu salin.



Connecteur dont l'oxydation empêche le fonctionnement correct du doigt.



Connecteur à double gâchette présentant des traces de corrosion évidentes.



Connecteur avec bague de verrouillage présentant des traces d'oxydation évidentes.



Connecteur présentant une entaille coupante évidente sur le corps.



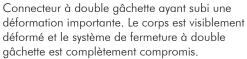
Connecteur avec bague de verrouillage extrêmement déformée à cause d'une utilisation inappropriée.

ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE

CONNECTEURS









Connecteur dont le bec est détérioré à cause d'un mauvaise alignement avec le doigt.



Connecteur dont le doigt n'est plus aligné à cause d'une forte torsion du corps.



Connecteur à fermeture traditionnelle avec rivet de fermeture déformé



Connecteur à double gâchette ayant subi une déformation importante. Le corps est visiblement déformé et le système de fermeture à double gâchette est complètement compromis.



Connecteur dont le doigt n'est plus aligné avec le corps.



Connecteur présentant un doigt complètement bloqué ou avec un ressort détérioré / absent.



Lorsque le doigt est fermé, présence de jeu dans le sens de la fermeture du connecteur : le doigt reste légèrement ouvert.



Notes :







ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE CONNECTEURS

Notes:		
		NAME OF TAXABLE PARTY.
	_	
		Connecteur avec doigt restant ouvert.
Notes :		
	侖	
	ш	
		Connecteur avec bague de verrouillage à vis
		fortement détériorée.
Notes :		
INDIES:		Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold Cold





Connecteur avec bague de verrouillage qui ne revient pas automatiquement en position de blocage. A Lubrifier la bague de verrouillage en suivant les indications des instructions d'utilisation. Si le problème n'est pas résolu, mettre le produit au rebut.

亩



Connecteur à double gâchette avec gâchette de sécurité postérieure qui ne revient pas en position automatiquement.



Connecteur avec bague de verrouillage à vis

extrêmement détériorée.

Connecteur avec barrette ACL déformée



Connecteur avec barrette déformée

Notes:

.....

ANNEXE PHOTOGRAPHIQUE

CONNECTEURS







Connecteur avec barrette manquante.











Maillon rapide présentant des traces d'oxydation et une bague de verrouillage qui ne se visse pas facilement.



Maillon rapide avec bague de verrouillage vissée au-delà de la limite possible.





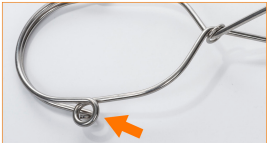


Connecteur avec rivet usé.



Connecteur avec dépôt de résidus à l'intérieur de ses cavités et de ses interstices. A Nettoyer le connecteur avec de l'air comprimé, de l'eau et du savon.







Manucroche qui ne s'accroche pas correctement.



Manucroche qui ne s'accroche pas correctement.

	Notes:
ì	
'	