

HT Electra™ A XP Harnais de sécurité antichute

ref .: T- 23091 FR revision: 02 date: 07/2016

APPLICATION

Le harnais HT Electra™ est conçu pour le travail sur poteaux offrant une grande amplitude de rotation (150°)

Modèles

Désignation	Code	Accrochage dorsal	Accrochage sternal	Accrochage thoracique	Accrochage latéral	Accrochage ombilical	STANDARD
		Accrochage antichute			Accrochage	Accrochage	0.7
					de maintien	de suspension	
HT Electra™ S A XP	65272	1	1	-	2	-	EN361-EN 358
HT Electra™ M A XP	65282	1	1	-	2	-	EN361-EN 358
HT Electra™ XL A XP	65292	1	1	-	2	-	EN361-EN 358







Composant et caractéristique

Les harnais sont disponibles en trois tailles : S / M / XL. Ils sont équipés de série d'un X-Pad

- 1 X-Pad en mousse alvéolaire étanche protégée d'une toile armée sur la face extérieure et d'une toile nid d'abeille sur la face intérieure
- 2 Cuissards de confort de type montagne
- 3 Témoin de chute sur l'ensemble des points d'accrochage
- 4 Bouclerie de fermeture : Boucles automatiques en aluminium anodisé noir et inox
- 5 Bouclerie de réglage : Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 6 Accrochage dorsal : Dé d'accrochage dorsal de 65 mm en acier zingué + cataphorèse noire
- 7 Accrochage de ceinture : Dés d'accrochage de ceinture de maintien au poste de travail de grande dimension et cintrés
- 8 Accrochage sternal : anneau de sangle polyester
- 9 Sangle : En polyester 45 mm noire et bleu
- 10 Anneaux porte outils
- 11 Rectangle de liaison : Boucles en acier zingué + cataphorèse noire
- 12 Tunnel de guidage pour la rotation de ceinture guidée
- 13 Boîtier Elastrac™
- Poids du harnais : 2.5 kg

Description

Le harnais HT Electra™ est particulièrement destiné aux personnes intervenant à partir des poteaux sur des lignes électriques puisque ces interventions requièrent une grande mobilité en rotation. La ceinture du harnais, utilisée en maintien au poste de travail, lorsqu'elle se déplace en rotation est entièrement guidée par le dosseret de ceinture. Cette disposition accroît le niveau de confort de l'utilisateur. D'une manière générale le harnais HT Electra™ est recommandé pour tous les travaux où l'opérateur doit se tourner pendant l'intervention.

Le confort du harnais HT Electra™ est encore amélioré par :

- Le dosseret de confort X-Pad,
- Le cuissard de confort de type montagne,
- La ceinture ergonomique.

Le harnais HT Electra™ comprend :

- 2 points d'accrochage antichutes, dorsal et sternal,
- 2 points de maintien au poste de travail de part et d'autre de la ceinture.

Le harnais HT Electra™ est équipé des boucles de fermeture automatiques.

En option le harnais HT Electra™ peut être équipé des boitiers de confort Elastrac™, qui permettent l'allongement des bretelles du harnais selon la morphologie de l'utilisateur et d'étirer la sangle lors de chaque mouvement. Ils assurent un allongement élastique de la sangle jusqu'à 4 cm.

Certification CE

n° 0082/352/160/11/13/0328Organisme : APAVE (N°0082)

Norme

- EN 361
- EN358