

ERGOTEK FAST

Description	Harnais ergonomique équipé de sangles élastiques et boucles rapides.	
Norme	EN361:2002	
Points d'attache		Le dispositif a deux points d'attache pour l'arrêt de la chute, un dorsal et un sternal (obtenu en connectant deux demi-points d'attache A/2). Le crochet dorsal en acier forgé est large et fonctionnel.
Réglage	2 POINTS - partie supérieure et inférieure du harnais.	
Composants métalliques	Acier galvanisé	
Sangles	Polyester largeur 45 mm et 30 mm	
Plus	EXTREME LOAD 150 kg 	Le test supplémentaire certifie la résistance des dispositifs COFRA à une charge nominale maximale de 150 kg, par rapport aux 100 kg des dispositifs normaux sur le marché.
	ELASTYX 	La technologie ELASTYX introduit efficacement le concept de sangle élastique avec une texture robuste, qui garantit un ajustement et un confort unique, et une liberté de mouvement exceptionnelle grâce à l'entrelacement du polyester à haute ténacité et l'élasthanne. Tout cela sans affecter les performances élevées de résistance à l'arrachement et à l'abrasion.
	BOUCLES RAPIDES 	Les boucles rapides garantissent à l'utilisateur une fixation facile et rapide tout en gardant élevées les performances de résistance au sollicitations.
	BOUCLE PORTEOUTILS 	Le boucle porte-outils permet à l'utilisateur de ranger de façon pratique et accessible un outil de travail quand il n'est pas utilisé.
	SANGLE EN POLYESTER À HAUTE TÉNACITÉ 	La sangle utilisée est composée de fibres polyester haute ténacité, qui la rendent très résistante à l'arrachement et à l'abrasion.



Plus	COMPOSANTS EN ACIER 	L'acier résiste parfaitement aux fortes sollicitations causées par une chute. Tous les composants en acier subissent un traitement anticorrosion de galvanisation avec zinc ou chrome.		
Emballage	Code	Tailles	Quantité	Poids (pc.)
	A001-1103.I1	S-2XL	1 pc.	1210 g
	A001-K103.I1		16 pcs.	
	A001-1103.I3	L-3XL	1 pc.	1285 g
	A001-K103.I3		16 pcs.	

TABLEAU DES TAILLES

TAILLE	HARNAIS			
	A (cm)	B (cm)	C (cm)	H (cm)
S-2XL	88/116	70/104	48/70	160/187
L-3XL	100/124	96/130	56/78	181/200

STOCKAGE ET ENTRETIEN

Durée de vie	La durée de vie des produits métalliques non utilisés est illimitée. Pour tous les produits non-métalliques la durée de vie est de 10 ans si non utilisés et en conditions normales de stockage. Si utilisé, il est impossible d'estimer sa durée de vie pouvant certains facteurs réduire considérablement le temps d'utilisation, tels que: usage intensif, dommages au composants du produit, contact avec des substances chimiques, températures élevées, abrasions, coupures, chocs violents, utilisation ou stockage incorrects.
Nettoyage	<p>Nettoyage des pièces en tissu et en plastique: laver uniquement avec de l'eau fraîche et du savon neutre et laisser sécher à l'air, loin des sources de chaleur directe.</p> <p>Nettoyage des parties métalliques: laver à l'eau fraîche et sécher. Si l'équipement est mouillé en cours d'utilisation ou après le nettoyage, il doit être laissé sécher à l'air libre et gardé à l'écart de la chaleur directe.</p>
Transport et stockage	Conserver le dispositif dans son emballage d'origine. Pendant le transport et le stockage, garder ce produit à l'écart de la lumière et des sources de chaleur, de l'humidité élevées, des arêtes vives ou des objets tranchants, de substances corrosives et de tout autre source possible de dommage ou de détérioration, afin de préserver les performances et la sécurité du produit. Garder ce produit dans un endroit frais et sec pour préserver les performances et la sécurité du produit.