



[Fiche technique]

Harnais EXOFIT NEX TM pour travaux sur corde et de suspension

Réf. 745721

Harnais intégral ExoFit NEXTM pour travaux sur corde et de suspension, Points avant et arrière d'arrêt de chute et ceinture de positionnement au travail, Réglages au niveau des épaules, de la taille et des jambes, Boucles LQC au niveau des jambes et des épaules, Des dispositifs novateurs de sécurité et des éléments révolutionnaires sur le plan de la conception (par exemple, les boucles à desserrage rapide Duo-Lok™, les anneaux en D en aluminium Tech-Lite™ et les rembourrages de confort en matériaux hybrides) permettent au porteur de travailler de manière plus intelligente, plus rapide et plus sûre, Poids : 2,2 kg (taille S) / 2,3 kg (taille M) / 2,4 kg (taille L) / 2,5 kg (taille XL).

Le harnais ExoFit NEX™ fait appel à des matériaux offrant une résistance durable, dont des sangles Repel™ et des composants Tech-Lite™ réalisés en aluminium de qualité aéronautique, Chaque harnais ExoFit NEX™ est construit de façon à respecter les normes les plus élevées dans les milieux les plus difficiles,

Conception en X de grande qualité,
Étiquette protégée et i-Safe™,
Boucles à accessoires revêtues de PVC,

Informations complémentaires

DISPOSITIFS MOULÉS DE RANGEMENT DES LONGES : Rangement facile des connecteurs qui se déploient d'un seul coup pour éviter tout risque de coincement.

SANGLES EMPLOYANT LA TECHNOLOGIE REPEL™ : Hydrofuges pour réduire l'attraction de moisissures et de saletés et offrant une résistance multipliée par 5 à l'abrasion.

BORDS TRES DOUX : Les bords très doux au toucher réduisent les frottements et améliorent le confort.

REMBOURRAGES CONFORTABLES EN MATÉRIAUX HYBRIDES : Ces rembourrages légers absorbent l'humidité et respirent et ne risquent pas de bouger ou de glisser, ce qui permet de toujours préserver le confort du porteur.

BOUCLES AUTOMATIQUES DUO-LOK™ : Ces boucles légères s'utilisent d'une seule main et ont un verrouillage à mémoire et permettent d'établir des connexions qui ne glissent pas.

ANNEAUX EN D TECH-LITE™ EN ALUMINIUM : Cet alliage extrêmement léger utilisé dans le cadre d'applications militaires et dans l'aéronautique offre un niveau élevé de sécurité et de confort.

CONCEPTION EN X DE QUALITÉ SUPÉRIEURE : Cette conception est basée sur un bloc de matériau en forme de X qui s'enroule autour de l'utilisateur afin d'offrir ce qui se fait de mieux en matière de confort et de sécurité tout en évitant les enchevêtrements.

ÉTIQUETTES ET I-SAFE™ RECOUVERTS : Les étiquettes et i-Safe™ sont recouverts et protégés contre les risques d'abrasion et d'endommagement sous le cache d'inspection du tampon de ceinture.

MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT : Pour renforcer la visibilité dans le noir et dans des milieux dangereux, un matériau réfléchissant est intégré au niveau des jambes, de la poitrine, des épaules et du dos. Version noire disponible sur demande.

BOUCLES À ACCESSOIRES REVÊTUES DE PVC : Trois boucles à accessoires occupent des emplacements commodes à gauche, à droite et au centre arrière. C'est amplement suffisant pour les besoins en matière de transport.

Caractéristiques techniques

Marque

Capital Safety

Caractéristiques produit	<p>DISPOSITIFS MOULÉS DE RANGEMENT DES LONGES : Rangement facile des connecteurs qui se déploient d'un seul coup pour éviter tout risque de coincement.</p> <p>SANGLES EMPLOYANT LA TECHNOLOGIE REPEL™ : Hydrofuges pour réduire l'attraction de moisissures et de saletés et offrant une résistance multipliée par 5 à l'abrasion.</p> <p>BORDS TRES DOUX : Les bords très doux au toucher réduisent les frottements et améliorent le confort.</p> <p>REMBOURRAGES CONFORTABLES EN MATÉRIAUX HYBRIDES : Ces rembourrages légers absorbent l'humidité et respirent et ne risquent pas de bouger ou de glisser, ce qui permet de toujours préserver le confort du porteur.</p> <p>BOUCLES AUTOMATIQUES DUO-LOK™ : Ces boucles légères s'utilisent d'une seule main et ont un verrouillage à mémoire et permettent d'établir des connexions qui ne glissent pas.</p> <p>ANNEAUX EN D TECH-LITE™ EN ALUMINIUM : Cet alliage extrêmement léger utilisé dans le cadre d'applications militaires et dans l'aéronautique offre un niveau élevé de sécurité et de confort.</p> <p>CONCEPTION EN X DE QUALITÉ SUPÉRIEURE : Cette conception est basée sur un bloc de matériau en forme de X qui s'enroule autour de l'utilisateur afin d'offrir ce qui se fait de mieux en matière de confort et de sécurité tout en évitant les enchevêtrements.</p> <p>ÉTIQUETTES ET I-SAFE™ RECOUVERTS : Les étiquettes et i-Safe™ sont recouverts et protégés contre les risques d'abrasion et d'endommagement sous le cache d'inspection du tampon de ceinture.</p> <p>MATÉRIAU RÉFLÉCHISSANT : Pour renforcer la visibilité dans le noir et dans des milieux dangereux, un matériau réfléchissant est intégré au niveau des jambes, de la poitrine, des épaules et du dos. Version noire disponible sur demande.</p> <p>BOUCLES À ACCESSOIRES REVÊTUES DE PVC : Trois boucles à accessoires occupent des emplacements commodes à gauche, à droite et au centre arrière. C'est amplement suffisant pour les besoins en matière de transport.</p>
Couleur	Noir
Conforme 10g	Non
Unité de vente	A l'unité
Poids	2,2 kg (taille S) / 2,3 kg (taille M) / 2,4 kg (taille L) / 2,5 kg (taille XL).
Tailles disponibles	S à XL
Charge maximale admissible	1 utilisateur, 140 kg.
Normes et Certification	CE EN 361 - Harnais antichute complet, EN 358 - Ceinture de positionnement au travail, EN 813 - Harnais de suspension,
Classification	Epi de classe 3
Partie du corps	
Référence fabricant (MPN)	111396*(2/3)

Photos

