



[Fiche technique]

Harnais EXOFIT NEX TM pour travaux sur corde et de suspension

Réf. 745721

Harnais antichute EXOFIT NEX™. Cas d'application : travaux sur code et suspension

Points forts du harnais EXOFIT NEX™

- Rangement sécurisé des longes
Grâce aux dispositifs moulés, rangez facilement vos connecteurs qui se déploient d'un seul geste sans risque de coincement.
- Sangles REPEL™ ultra-résistantes
Hydrofuges et anti-salissures, elles offrent une résistance à l'abrasion 5 fois supérieure aux sangles classiques.
- Confort optimal au quotidien
Bords doux limitant les frottements, rembourrages hybrides respirants et absorbants qui restent en place sans glisser.
- Boucles automatiques DUO-LOK™
Boucles légères à verrouillage mémoire, manipulables d'une seule main pour un ajustement rapide et sûr.
- Anneaux D Tech-Lite™ en aluminium
Alliage ultra-léger d'origine militaire et aéronautique pour une sécurité maximale sans alourdir le harnais.
- Conception en X ergonomique
Épouse parfaitement la silhouette pour éviter les enchevêtrements et garantir un maintien efficace.
- Étiquettes & i-Safe™ protégés
Prolongent la durée de vie grâce à un cache de protection anti-abrasion.
- Haute visibilité intégrée
Inserts réfléchissants sur jambes, poitrine, épaules et dos pour rester visible en conditions de faible luminosité.
- Pratique & modulable
Trois boucles à accessoires revêtues de PVC, idéalement positionnées pour transporter votre équipement.

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, Gris
Conforme 10g	Non
Matière	Boucles à accessoires revêtues de PVC.
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)	1113961
Étanche	Non

Photos

