



[Fiche technique]

Harnais EXOFIT NEX TM pour travaux en hauteur

Réf. 745720

Harnais intégral ExoFit NEX™ pour travaux en hauteur.

Avec D d'accrochage avant et arrière Tech-Lite™ et boucles à fermeture rapide Duo-Lok.

Innovants, les dispositifs de sécurité et les caractéristiques de conception révolutionnaires, telles que les sangles anti-traumatisme intégrées sur le harnais, les boucles à fermeture rapide Duo-Lok™ et un étui à rabat pour les effets personnels permettent aux utilisateurs de travailler de manière intelligente, rapide et sûre.

Conçu avec des matériaux durables, comme la sangle imperméable et les D d'accrochage Tech-Lite™ à base d'aluminium pour avions, le harnais ExoFit NEX™ peut résister jour après jour aux conditions les plus exigeantes.

Il est fabriqué pour fonctionner aux niveaux les plus élevés dans les conditions les plus extrêmes.

Informations complémentaires

Étiquettes protégées et i-Safe™ : Un étui Velcro® protège les étiquettes et les positionne à un endroit facile d'accès.

Dispositifs de réglage du buste Revolver™ : Ajustement simple et rapide qui élimine les brins morts et se verrouille en empêchant le glissement.

Rembourrage de confort hybride : Le rembourrage léger, absorbant la transpiration et aéré, ne se déplacera pas et ne glissera pas, assurant un confort à tout moment.

Boucles à fermeture rapide Duo-Lok™ : Opération d'une seule main avec verrouillage de la sangle et réglage de mémoire assurant des connexions rapides et non glissantes.

Porte longe intégré : Positionnement aisé des connecteurs avec ouverture pour éviter les risques de déchirure.

Étui intégré : Contient et protège de manière pratique un téléphone portable, un appareil photo ou d'autres objets.

Tech-Lite™ D d'accrochage en aluminium : L'alliage extrêmement léger généralement utilisé dans les applications militaires et aérospatiales offre un niveau supérieur de sécurité et de confort.

La bordure ultra-douce du harnais se déplace avec vous, ne frotte pas et n'irrite pas.

Les épaulettes rigides assurent une protection et un confort inégalés lors du transport de matériaux et d'équipements lourds.

Matériau réfléchissant : Pour une meilleure visibilité dans l'obscurité et les environnements dangereux, un matériau réfléchissant est intégré sur les cuisses, la poitrine, les épaules et le dos.

Technologie d'imperméabilité : Sangles hydrofuges pour réduire la prolifération de moisissures et de saletés, avec également une résistance à l'abrasion jusqu'à 5 fois supérieure.

Suspension intégrée, sangles anti-traumatisme : Offrant une boucle continue réglable après une chute ; elles permettent d'éviter les points de compression et favorisent le mouvement des jambes, augmentant de ce fait la circulation naturelle du sang.

Conception en X : La conception est basée sur une seule pièce de matériau sous forme d'un "X" qui enveloppe l'utilisateur pour le nec plus ultra en matière de confort, de sécurité et d'enfilage sans enchevêtrement.

D d'accrochage dorsal à position verticale : La conception à ressort brevetée pour un rappel en position haute afin d'assurer des connexions rapides, faciles et sûres à votre dispositif antichute.

Témoin de chute : Le témoin à déchirure des coutures permet à l'utilisateur d'inspecter rapidement et facilement le harnais.

Sangle imperméable : Matériau : Polyester. Largeur : 45 mm. Résistance à la traction : 26,7kN. Traitement : Nanosphère.

Rembourrage de confort hybride : Épaules/dos, hanches, cuisses, poitrine. Matériaux : Nylon et Polyester, Nylon 6-6 (boucles de ceinture), TPU (épaulettes), maillage aérospatial Dri-Lex®, mousse EVA, matériau réfléchissant 3M Scotchlite®.

Boucles à connexion rapide Duo-Lok™ : Matériaux : Alliage d'aluminium 7075 et 6061, acier inoxydable selon ASTM A240, alliage d'acier SAE AMS 6350 (finition plaquée zinc). Résistance à la traction : 17,8 kN.

Dispositif de réglage du buste Revolver™ : Matériaux : Alliage d'acier AISI 4140 (finition plaquée zinc), acier inoxydable, nylon 6-6. Résistance à la traction : 17,8kN.

D d'accrochage Tech-Lite™ : Matériau : Alliage d'aluminium 7075. Résistance à la traction : 22,2 kN.

Étiquettes : Matériau : Vinyle.

Filet : Matériau : Polyester haute résistance.

Sangles anti-traumatisme : Matériau : mallette : mousse EVA, sangles et filet : Nylon.

Force d'arrêt maximale : 6 kN MAF.

Caractéristiques techniques

Poids	1,860 kg (taille S) / 1,905 kg (taille M) / 1,950 (taille L) / 1,995 kg (taille XL).
Charge maximale admissible	1 utilisateur, 140 kg.
Normes et Certification	Harnais d'arrêt de chute intégral : CE EN361.

Photos

