

FONCTIONNALITÉ

Sur les lieux de travail d'aujourd'hui, où la vitesse et l'efficacité sont de rigueur dans tout projet, l'achat d'un harnais ExoFit NEX™ devient un investissement en productivité. L'ExoFit NEX™ offre aux utilisateurs la liberté et la confiance pour donner le meilleur d'eux-mêmes. 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.

DURABILITÉ

Les pièces manufacturées, même de la plus haute qualité, perdent leurs caractéristiques avec le temps. Le harnais ExoFit NEX™ vise à défier cette conception conventionnelle. 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.



ExoFit NEX™ Harnais pour travaux en hauteur
D d'accrochage avant et arrière Tech-Lite™ et boucles à fermeture rapide Duo-Lok.

Taille	Référence	Kg
Small	1113900	1.860
Medium	1113901	1.905
Large	1113902	1.950
X-Large	1113903	1.995



ExoFit NEX™ Harnais pour travaux en hauteur
D d'accrochage avant et arrière Tech-Lite™, 2 points d'attache de sauvetage aux épaules, et boucles à fermeture rapide Duo-Lok.

Taille	Référence	Kg
Small	1113970	2.02
Medium	1113971	2.06
Large	1113972	2.11
X-Large	1113973	2.15



ExoFit NEX™ Harnais de style construction/escalade
D d'accrochage avant, arrière et latéral Tech-Lite™, boucles à fermeture rapide Duo-Lok™ et rembourrage de hanches cousu à l'intérieur et ceinture de sécurité.

Taille	Référence	Kg
Small	1113910	2.750
Medium	1113911	2.805
Large	1113912	2.860
X-Large	1113913	2.915



ExoFit NEX™ Harnais de style construction/escalade
D d'accrochage avant, arrière et latéral Tech-Lite™, boucles à fermeture rapide Duo-Lok™, 2 points d'attache de sauvetage aux épaules, et rembourrage de hanches cousu à l'intérieur et ceinture de sécurité.

Taille	Référence	Kg
Small	1113975	2.93
Medium	1113976	3.02
Large	1113977	3.01
X-Large	1113978	3.08

Matériaux

- **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 (le cas échéant) : Nylon et Polyester, Nylon 6-6 (boucles de ceinture), TPU (épaulettes), maillage aérospatial Dri-Lex®, mousse EVA, matériau réfléchissant 3M Scotchlite®.
- **Boucles à connection 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.

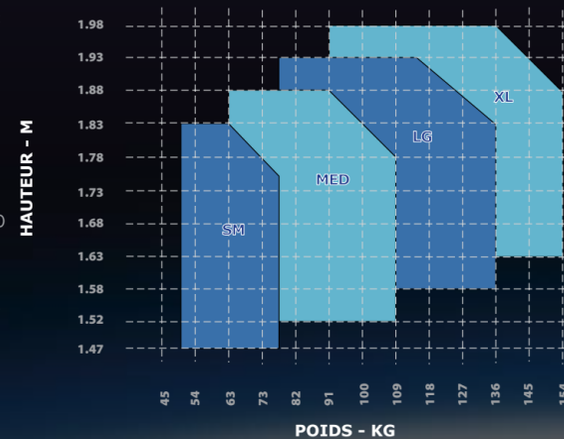
Performance

- **Capacité :** Un utilisateur : 140 kg.
- **Force d'arrêt maximale :** 6kN MAF.

Normes

Harnais d'arrêt de chute intégral CE EN361, ceinture pour travaux en retenue CE EN361 (sur les modèles applicables), ANSI Z359, OSHA, ANSI Z359.3 et Z359.4 (sur les modèles applicables), ANZI A10.32-2004 (sur les modèles applicables).

ExoFit NEX™
Tableau de sélection des tailles



©2012, Capital Safety

Ref.: A01NEXCBFR Ind.0



EXOFIT NEX™

HARNAIS INTÉGRAL DE NOUVELLE GÉNÉRATION

- CONFORT
- FONCTIONNALITÉ
- DURABILITÉ

Visez l'excellence !

Visez l'excellence !

EXOFIT NEX™

Beaucoup considèrent nos harnais sans équivalent. Cependant, nous sommes en recherche constante d'améliorations et d'innovations pour apporter un meilleur confort, une fonctionnalité accrue et une durabilité plus longue. S'il y a un matériau plus résistant et plus léger, nous l'introduisons. S'il y a une méthode meilleure pour produire un harnais plus résistant et plus confortable, nous la développerons. Les harnais ExoFit NEX™ représentent l'apogée de la recherche et la mise en œuvre de nouveaux concepts utilisant les derniers matériaux révolutionnaires. Lorsque vous achetez un harnais ExoFit NEX™, vous pouvez être confiant d'avoir acheté un harnais de la plus haute qualité.

CONFORT

Un équipement conçu pour la sécurité doit également être confortable. Conformément à ce principe, nous fabriquons des harnais en utilisant des matériaux qui n'ajouteront pas de poids inutile. Nous ajoutons un rembourrage absorbant la transpiration tout au long de la journée. Et parce que nous croyons également que le harnais ne doit nullement gêner les utilisateurs pendant l'exécution de leurs travaux, nous mettons en œuvre des fonctionnalités d'ajustement importantes qui permettent un réglage parfait.

CARACTÉRISTIQUES



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

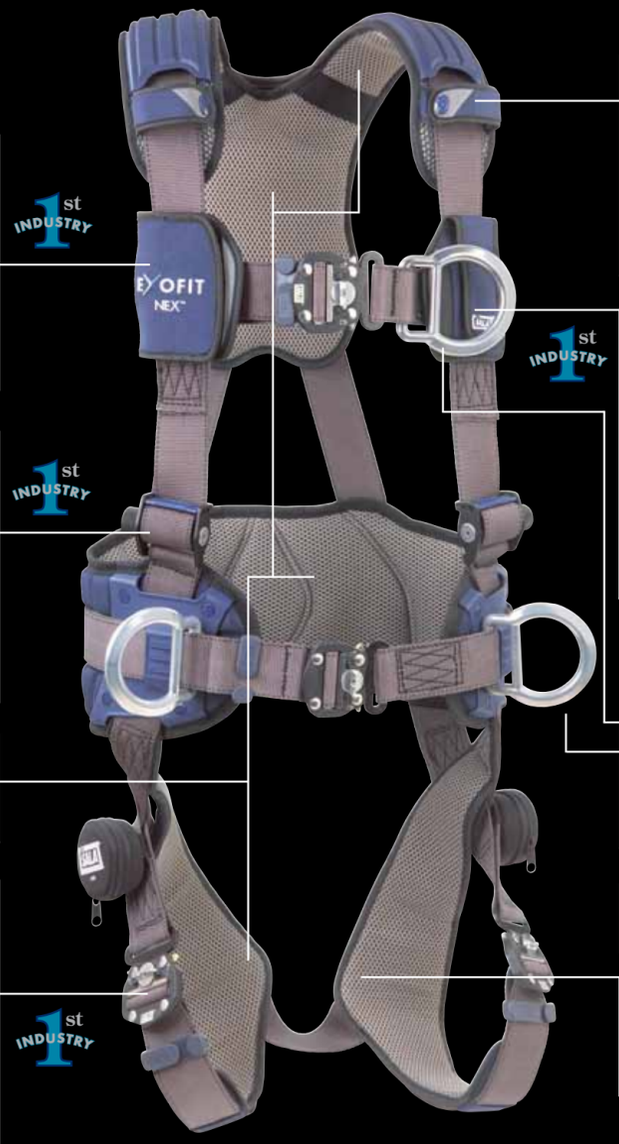


Dispositifs de réglage du buste Revolver™
Ajustement simple et rapide qui élimine les brins morts et se verrouille en empêchant le glissement.



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.



Etui 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.

Capacité de 140kg
La grande capacité donne plus d'options au niveau du transport d'outils et de flexibilité sur le lieu de travail.

La bordure ultra-douce
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.

Passants de ceinture protégés
Empêchent le fléchissement avec des sacoches porte-outils et réduisent l'abrasion dans les zones vulnérables.



Brevets en instance