

NANO-LOK™

ANTICHUTE À RAPPEL AUTOMATIQUE



COMPATIBLE AVEC UNE CONNEXION AU NIVEAU DES ÉPAULES OU DU SOL.



COMPACT

Le Nano-Lok™ est conçu sur le plan ergonomique, pour simplifier l'utilisation et offre la solution idéale en ce qui concerne le rattachement direct à la plupart des harnais. En outre, il ne pèse que 725g et n'exerce donc pratiquement aucune contrainte au niveau du dos, se maintient à l'écart et peut facilement servir d'alternative à une longe antichute.

POLYVALENT

Que votre application ait besoin d'une configuration à une ou deux longes, d'une fixation supérieure ou d'un rattachement direct sur un harnais, vous avez le choix entre plus de 10 modèles qui couvrent la plupart des applications possibles.

SÛR

Le Nano-Lok™ se bloque rapidement et stoppe une chute en quelques centimètres, ce qui renforce la protection lorsque les hauteurs sont faibles. En outre la sangle reste toujours tendue, ce qui réduit les risques de trébuchement. Ces deux caractéristiques sont des améliorations essentielles sur le plan de la sécurité.

CONNECTEURS POUR UNE OU DEUX LONGES

CONNECTEUR POUR UNE LONGE





Ouvrez le connecteur en enfonçant les deux boutons de verrouillage puis retirez la broche en la faisant coulisser.

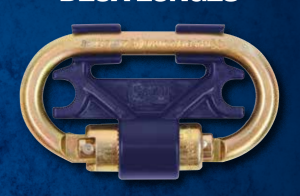


Faites glisser le connecteur par les sangles desserrées sous le D dorsal puis tirez sur les sangles pour bien les tendre.



Reverrouiller la broche à travers le tourillon supérieur du bloc et enfoncez jusqu'au verrouillage.

CONNECTEUR POUR DEUX LONGES





Ouvrez le connecteur en enfonçant vers l'intérieur la pièce rapportée en matière plastique et le mousqueton. Faites passer l'avant du mousqueton dans le tourillon du bloc puis faites le tourner de l'autre côté.



Faites glisser l'avant du mousqueton derrière les sangles desserrées, sous le D dorsal puis mettez en place le deuxième bloc.



Fermez le mousqueton du connecteur puis faites tourner vers le bas la pièce rapportée en matière plastique en vous assurant que les sangles traversent bien la fente de la pièce rapportée.

CARACTÉRISTIQUES UNIQUES

COMPATIBLE AVEC UNE CONNEXION AU NIVEAU DES ÉPAULES OU DU SOL

Amélioration de la sécurité grâce à une connexion au niveau des épaules ou du sol, jusqu'a un poids maximal de 141kg

COMPACITÉ EXCEPTIONNELLE ET GRANDE LÉGÈRETÉ

Ce bloc antichute pèse que 725g et c'est le plus léger du marché dans sa catégorie: 15 % plus léger et 30 plus petit

CAPACITÉ: 141 KG

Capacité accrue pour l'opérateur et les outils

LARGE PANOPLIE DE CONFIGURATIONS

Polyvalence et flexibilité totales au travail



NANO-LOK

CONFORME OU SUPÉRIEUR AUX NORMES DE CETTE INDUSTRIE

EN360: 2002



Facilite le suivi des équipements et la gestion des programmes d'inspections de sécurité

CONNECTEUR D'ANCRAGE POUR UNE LONGE

- S'attache directement au dos de la plupart des harnais – aucun mousqueton supplémentaire n'est nécessaire
- Se fixe sur la sangle, ce qui fait que D dorsal reste disponible pour l'utilisation d'autres équipements ou dispositifs de sauvetage
- Cette conception offre un ajustement serré au niveau du dos de l'utilisateur et élimine le problème du "ballotement"

ANCRAGE PIVOTANT

Limite le vrillement de la sangle et permet un fonctionnement en douceur.

CARTER RÉSISTANT AUX IMPACTS

Ce carter très résistant offre une très longue durée de vie

BLOCAGE AUTOMATIQUE ET RAPIDE

- Stoppe la chute d'un utilisateur en quelques centimètres - réduit la distance de chute avec une force d'impact de moins de 6 kN
- Remplace une longe antichute tout en améliorant la sécurité
- Sangle (épaisseur: 1.5mm; largeur: 20mm)

UN ABSORBEUR D'ÉNERGIE INDICATEUR DE CHUTE

Un absorbeur d'énergie à indicateur intégré d'impact fournit une indication visuelle de l'arrêt d'une chute

RAPPEL AUTOMATIQUE DE LA SANGLE

Elle offre une protection continue en cas de chute, la sangle reste à l'écart de son utilisateur et empêche tout enchevêtrement et trébuchement

DOIGT DE RÉSISTANCE 1630KG

Cette résistance de 1630kg limite les risques d'ouverture accidentel, ce qui renforce la sécurité



PRÉSENTATION GÉNÉRALE DE LA GAMME NANO-LOK™

Référence		3101266	3101263	3101208	3101264	3101265	3101270	3101298	3101261	3101207	3101262	3101260	3101296
Poids lbs (kg)		2.83 (1.28)	2.77 (1.26)	2.61 (1.18)	1.92 (0.87)	2.50 (1.14)	2.58 (2.53)	5.26 (2.39)	3.04 (1.38)	2.82 (1.30)	2.19 (0.99)	2.50 (1.14)	5.58 (2.53)
Type d'ancrage	F								1	1	1	1	
	G						1	1					
	н												1
	1					1							
	J		1	1	1								
	C	1											
Extrémité de sangle	A					1						1	
	В			1				2		1			
	C		1				2		1				2
	D	1			1						1		



OPTIONS DE TYPE D'ANCRAGE POUR NANO-LOK™





à ouverture de 57 mm ; résistance du doigt du mousqueton : 16 kN.



F CONNECTEUR POUR UNE LONGE*

Ouverture / fermeture triple action, acier galvanisé.

Code de produit: **3100127**

OPTIONS POUR LES EXTRÉMITÉS DE SANGLE DE NANO-LOKTM



A MOUSQUETON STANDARD EN ACIER

Ouverture de 19 mm – résistance du doigt du mousqueton:16 kN.



B MOUSQUETON ALUMINIUM GRANDE OUVERTURE

Mousqueton à ouverture de 57 mm



C MOUSQUETON GRANDE OUVERTURE À RÉSISTANCE RENFORCÉE

Mousqueton à ouverture de 57mm



D MOUSQUETON EN ALUMINIUM (ŒILLETON IMPERDABLE)

Ouverture de 19 mm – résistance du doigt du mousqueton : 16 kN.

CHAQUE DISPOSITIF NANO-LOK™ A UN ANCRAGE INTÉGRÉ QUI PERMET D'ATTACHER UNE DES OPTIONS D'ANCRAGE CI-DESSOUS OU VOUS POUVEZ VOUS SERVIR DE VOTRE MOUSQUETON.



G CONNECTEUR POUR DEUX LONGES*

Mousqueton autobloquant et à fermeture automatique, et à ouverture de 19 mm.

Code de produit: **3100109**



H CONNECTEUR FIXE POUR DEUX LONGES*

Mousqueton à triple verrouillage et à ouverture de 19 mm nécessaire pour les harnais ExoFit et d'autres harnais à D dorsal "fixe".

Code de produit: 3100128



I MOUSQUETON SAFLOK ™ EN ACIER

Ouverture de 17,4 mm – résistance du doigt du mousqueton : 16 kN.

Code de produit: **2000112**



J MOUSQUETON EN ALUMINIUM

Ouverture de 19 mm – résistance du doigt du mousqueton : 16 kN.

Code de produit: **2000025**

S'utilise uniquement avec le Nano-Lok™



LA PROTECTION **ANTICHUTE TOTALE**

DBI-SALA a pris des engagements en faveur de l'excellence et de l'innovation en ce qui concerne sa gamme comportant de nombreuses solutions antichute qui sont conçues pour vous permettre de travailler en hauteur de manière efficace et confortable en toute sécurité.

LA PROTECTION ANTICHUTE ABSOLUE QUEL **QUE SOIT LE CADRE DE TRAVAIL.**



SITES DU MONDE ENTIER

R.-U. Redditch,

EUROPE, MOYEN-ORIENT ET AFRIQUE

Le Broc Center 06511 Carros Le Broc Cedex **FRANCE**

t: +44 (0) 1527 548 000 t: +33 (0)4 97 10 00 10 f: +44 (0) 1527 591 000 f: +33 (0)4 93 08 79 70

ÉTATS-UNIS

3833 SALA Way Red Wing ÉTATS-UNIS

Téléphone gratuit: 800 328 6146

t: +1 (651) 388 8282 f: +1 (651) 388 5065

CANADA

Mississauga CANADA

800 387 7484 f: 888 387 7484

SINGAPORE

t: +(65) 65587758 f: +(65) 65587058

AUSTRALIE ET **NOUVELLE-ZÉLANDE**

95 Derby Street Silverwater NSW 2128 AUSTRALIE

Téléphone gratuit: 1800 245 002 (AUS) Téléphone gratuit: 0800 212 505 (NZ) t: +61 2 8753 7600 f: +61 2 8753 7603



