



Gamme De Produits
Connecteurs d'ancrage permanents Miller

Les connecteurs d'ancrage sont conçus en tant qu'intermédiaire afin de sécuriser un dispositif de raccordement relié à un point d'ancrage. Le point d'ancrage doit être facilement accessible, situé à une distance sûre et soutenir 5 000 lb par travailleur



Références produit et renseignements sur les commandes



410/

Anneau en D installé avec quincaillerie

Anneau en D en acier avec plaque; complet avec quatre boulons de 3/8 po, des rondelles de blocage, des écrous et un modèle de forage.



415/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D pour une épaisseur de travail de 3/4 po max.; comprend un boulon de 1/2 po de diamètre avec une rondelle de blocage et un écrou



416/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D pour une épaisseur de travail de 4 po max.; comprend un boulon de 5/8 po de diamètre avec une rondelle de blocage et un écrou



416SS/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D en acier inoxydable pour une épaisseur de travail de 4 po max.; comprend un boulon de 5/8 po de diamètre avec une rondelle de blocage et un écrou



417/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D sans quincaillerie (remarque : L'utilisateur fournit la quincaillerie de montage : un boulon 8 de 5/8 po, une rondelle de blocage et un écrou.)



417SS/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D en acier inoxydable sans quincaillerie (remarque : L'utilisateur fournit la quincaillerie de montage : un boulon 8 de 5/8 po, une rondelle de blocage et un écrou.)



418/

Boulon d'ancrage en D

Boulon d'ancrage en D de 3/4 po avec quincaillerie



419/

Boulon d'ancrage en D

Connecteur de boulon d'ancrage en D de 3/4 po

Présentation générale

Principales caractéristiques

Miller propose différents connecteurs d'ancrage permanents. Il convient de prendre les précautions maximales lors du choix d'un ancrage correct pour une sécurité maximale.

Secteurs/utilisation recommandés

- Construction

Risques

- Espace confiné
- Chute de hauteur

Réglémentations

- - Satisfait à toutes les normes OSHA, ANSI et CSA applicables

Renseignements au sujet de la garantie

Nous croyons sincèrement que notre équipement de protection contre les chutes est le meilleur au monde. Nos produits sont soumis à un test rigoureux afin d'assurer que l'équipement de protection contre les chutes auquel vous vous fiez est fabriqué selon les normes les plus exigeantes. Les produits Miller de protection contre les chutes sont testés pour résister à l'usure normale, mais ne sont pas indestructibles et peuvent être endommagés par une utilisation incorrecte. Notre garantie limitée à vie ne s'applique pas à l'usure normale ou à un usage abusif du produit. Au cas improbable où vous constateriez des défauts de fabrication ou de matériel, dans le cadre de notre garantie limitée à vie, nous procéderons à la réparation ou au remplacement du produit à nos frais. En cas de remplacement, si votre produit n'est plus offert, vous recevrez un produit comparable. En cas de problème sur un produit, prière de nous contacter au 1 800/873-5242. Les caractéristiques de fabrication peuvent être modifiées sans préavis.

Spécifications

Capacité de charge maximale

- 400 lb (181,4 kg)

Documentation

I298 D-Ring and D-Bolt Anchors Manual - US

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/42994/1033.aspx

Manuel d'instructions pour les boulons d'ancrage en D et les anneaux en D I298

SP421 - 415-417 D-Bolt Spec Sheet - US

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/42995/1033.aspx

SP421 - Fiche technique sur les boulons en D 415 et 417

SP422 - 410 Mounted D-ring Spec Sheet - US

http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Fall_Protection/Permanent_Anchorage_Systems/42996/1033.aspx

SP422 -Fiche technique sur les anneaux en D installés 410

Formation et utilisation appropriée

Nous vous recommandons de suivre une formation adaptée sur le produit et une formation professionnelle à la protection

contre les chutes. Référez-vous aux instructions d'utilisation des produits.

Renseignements supplémentaires

800/873-5242 ou 814/423-2118 courriel : millertechexpert@sperian.com

Assistance technique

Communiquez avec le service technique de Miller au 800/873-5242 ou au 814/423-2118 courriel : millertechexpert@sperian.com