



MILLER®

by SPERIAN

DONNÉES GÉNÉRALES

Division : Protection Antichute

Famille de Produit : Protection Antichute

Gamme : Harnais

Ancienne marque : MILLER

Pays

France

Secteurs d'activité :

Bâtiment et Construction • Maintenance • Industrie

Utilisation du produit :

Harnais complet 2 points à utiliser avec un système d'arrêt de chute et un point d'ancrage approprié. Le robuste harnais Miller® Révolution est idéal pour les travaux sur échafaudages, charpentes métalliques, construction et maintenance d'immeubles, grâce à la technologie unique du harnais Révolution et à la multitude de nouveaux composants clés. Les axes pivotants PivotLink™ se situent au niveau de la taille pour un confort supérieur de l'utilisateur, surtout lorsque ce dernier effectue des travaux nécessitant de se pencher.

AVANTAGES PRODUIT

Caractéristiques :

Réalisé avec une sangle élastique brevetée DuraFlex®, le harnais R2 Revolution Confort 2 points est idéal pour les travaux sur échafaudages, charpentes métalliques, construction et maintenance d'immeubles, grâce à la technologie unique du harnais Révolution et à la multitude de nouveaux composants clés. Les axes pivotants PivotLink™ se situent au niveau de la taille pour un confort supérieur de l'utilisateur, surtout lorsque ce dernier effectue des travaux nécessitant de se pencher

Avantages :

Axes pivotants PivotLink™ (patent pending): Ce système rotatif unique procure un confort et une liberté de mouvement exceptionnels. Il est situé au niveau de la taille pour suivre au mieux les mouvements de l'utilisateur lorsqu'il se penche durant les travaux de construction et de maintenance. Il est équipé d'un point d'attache pour les outils et les accessoires. Il est réalisé en acier inoxydable et en aluminium pour garantir une bonne résistance à la corrosion. En cas de chute, PivotLink augmente la résistance du harnais grâce à une meilleure distribution des efforts.

Dosseret de protection ErgoArmor™ Ce dosseret de protection semi-flexible réduit au maximum l'impact des mousquetons coupants/lourds et l'auto rétractation des lignes de sauvetage. Les sangles à réglage automatique conviennent à tous les utilisateurs. L'ajustement s'adapte aux diverses morphologies et assure une aération optimale. Une doublure tricotée réduit l'absorption de l'humidité et maintient une circulation de l'air, tout en favorisant le positionnement correct des anneaux en D dorsaux.

Boîtier hermétique de protection des étiquettes (patent pending) Tous les marquages sont protégés dans une boîte hermétique pour réduire les risques d'endommagement et de perte. Construction polymère robuste pour une durée de vie plus longue. Boucles automatiques intégrées et surdimensionnées. Protection contre la lumière, la pluie, l'abrasion et la poussière.

Boucles de réglage à cames (patent pending) Ajustement des sangles rapide et facile avec une seule main/ dispositif permettant le réglage simultané des bretelles. S'ajuste automatiquement. Ne glisse et ne se dérègle pas. Fabriqué avec des matériaux résistant à la rouille/corrosion, tels que le polymère haute technologie, l'aluminium léger et l'acier inoxydable.

Pincés d'accroche des sangles (patent pending): Système de fixation à pincés permettant de ramener et de fixer la sangle restante au harnais. Fabriqué avec du polymère résistant aux impacts. Présente une grande surface pour faciliter la préhension et l'ajustement des sangles.

Système de porte-outils intégré: Système de fixation permettant de moduler et de relier les points d'accroche des outils et des accessoires qui peuvent être facilement fixés/enlevés pour une aisance et une commodité supérieures. Conçu pour distribuer le poids des accessoires le long des hanches et des épaules pour plus de confort et de mobilité.

Sangles DuraFlex® : Les sangles extensibles et brevetées en élastomère s'adaptent à la morphologie de l'utilisateur et lui procurent une grande liberté de mouvement.

Harnais personnalisable Quatre étiquettes de couleurs vives permettent de personnaliser le harnais (nom, secteur d'activité spécifique, sous-traitant, etc.) Espace pour indiquer noms ou autres informations.

DESCRIPTIF TECHNIQUE

Tissages

Tissage :

Bretelles et cuissardes

Matière :

100% polyamide + gomme naturelle

Largeur (mm) :

44mm

Couleur :

Noir avec lignes violettes

Résistance à la rupture :

>2300 daN

Anneau en D dorsal

Matière Première :

acier inoxydable

Dimensions :

7mm (diam.)

Résistance à la rupture :

>5000 daN

Boucles d'amarrage sternal

Résistance à la rupture :

>15kN

Performance

Température de fonctionnement :

-40°C à +80°C

Informations Générales

Poids (kg) :

1,450 kg

Taille :

L/XL

Informations complémentaires :

Sangle DuraFlex® Axes pivotants PivotLink™ au niveau de la taille

Dossieret de protection ErgoArmor™

Système de porte-outils intégré

Boucles de réglage à cames et pinces d'accroche des sangles

Boîtier hermétique de protection des étiquettes

Boucles de fixation automatiques

Bandes réglables jambes et épaules. Sangle sous-fessière

Boucles automatiques

Matière première: Alliage d'aluminium

Force de rupture: 1000daN

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Numéro de la notice d'utilisation :

90004212

Code EAN :

3660681034823

CERTIFICATION ET CONFORMITÉ

Catégorie d'EPI* CE : Classe 3

Normes :

EN361 / EN358

Directives Européennes :
89/686/CEE

Assurance Qualité :
ISO 9001 / 2000

Numéro de Certification CE :
0333 AFAQ/CTH

Numéro d'Attestation CE :
0082/490/160/05/06/0255

Laboratoire :
APAVE Lyonnaise

*EPI : Equipements de Protection Individuelle

DECLARATION DE CONFORMITE CE

The manufacturer or its legal representative supplier settled in the European Community:

Miller by Sperian

Déclare que l'Equipement de Protection Individuelle décrit ci-dessous est conforme aux dispositions de la Directive Européenne 89/686/CEE ::

Désignation: HARNAIS R2 REVOLUTION COMFORT 2 points - DuraFlex® - Taille L/XL

Référence: 1014237

Norme(s): EN361 EN358

Cet EPI fait l'objet de l'attestation CE type ci-dessus ::

0082/490/160/05/06/0255

Délivré par :

APAVE Lyonnaise

177 route de Saint-Bel

BP 3

69811 TASSIN CEDEX

France

Fait à Vierzon, le 11/10/2005

par: Yves Depin

Division: Protection Antichute

