

Spécifications Techniques

Harnais Miller H-Design™ BodyFit 2pts ganses sternales - boucles auto

Description:

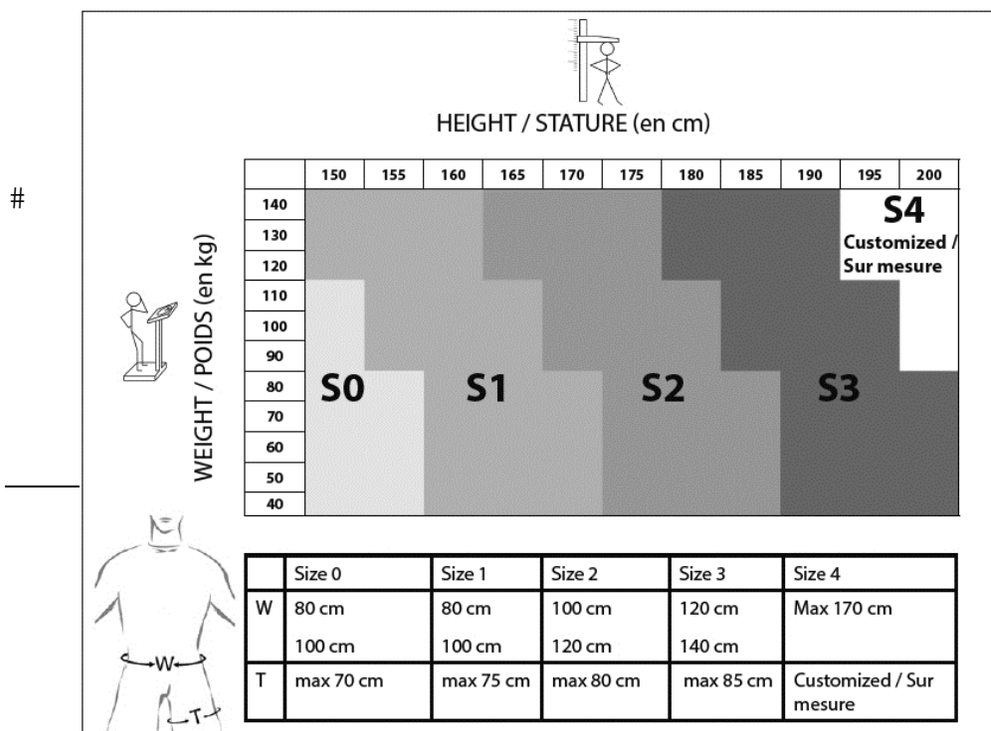
Nouvelle génération de harnais dédiés aux secteurs publics (électricité, télécommunications, chemin de fer...) ou industrie générale (maintenance...) procurant plus de confort, de liberté de mouvement et de sécurité aux utilisateurs grâce à :

- ✓ Son architecture exclusive en H
- ✓ Ses cuissardes horizontales
- ✓ Son réglage simplifié
- ✓ Ses points d'ancrage très accessibles
- ✓ Sa ceinture respirante rotative et son réglage en hauteur breveté
- ✓ Ses coutures visibles facilitant l'inspection
- ✓ Ses témoins de chutes

Harnais certifié à 140 kg #



Réf.	Désignation	Poids net (kg)
1033536	H-Design BodyFit Duraflex ceinture coulissante, 2 points, 2 sangles sternales et boucles auto - taille 1	1,80
1033537	H-Design BodyFit Duraflex ceinture coulissante, 2 points, 2 sangles sternales et boucles auto - taille 2	1,86
1033538	H-Design BodyFit Duraflex ceinture coulissante, 2 points, 2 sangles sternales et boucles auto - taille 3	1,89



Avantages : #

CONFORT ET LIBERTE DES MOUVEMENTS

- Architecture en H exclusive, grâce au positionnement ergonomique des sangles procurant une totale liberté de mouvement des bras.
- Cuissardes horizontales évitant la friction inconfortable sur les jambes et l'aine (comparé aux cuissardes traditionnelles) augmentant le confort pour l'utilisateur pendant le travail.
- Ceinture coulissante avec dossier ergonomique et respirant pour un confort accru au travail.



REGLAGES ET CONNEXIONS FACILE ET RAPIDE :

- Boucles d'ajustement facile d'accès, réglage rapide : mouvement intuitif de haut en bas.
- Points d'ancrage très accessibles : D dorsal cambré
- Bavaroise réglable pour un ajustement parfait en hauteur et en largeur.
- Cuissardes réglables.
- Ganses sternales larges pour une connexion facile
- Ceinture avec larges anneaux latéraux, faciles à connecter pour le maintien au travail
- Ceinture rotative avec système breveté de réglage en hauteur.
- Système porte accessoires intégré.

SECURITE ACCRUE ET TRACABILITE PLUS FACILE :

- Coloris textile vert fluo, coutures très visibles, témoins de chute sternal et dorsal afin de faciliter l'inspection avant utilisation.



Indicateurs de chute sur la plaque dorsale pour faciliter l'inspection

- Etiquettes facilitant l'inspection annuelle pour une meilleure traçabilité.
- Sangle déperlante et anti tâche pour une durabilité accrue.

HONEYWELL FALL PROTECTION FRANCE SAS

35-37 rue de la Bidauderie

F - 18100 Vierzon - France

Tel : +33 2 48 52 40 40

Fax : +33 2 48 71 04 97

Web site : www.honeywellsafety.com#

Caractéristiques :

Sangles Bretelles élastiques DuraFlex	Autres sangles
Sangle verte avec liseret noir élastique 44,5 mm Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche) Résistance à la rupture : > 2200 daN	Sangle noire standard 44 mm Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche) Résistance à la rupture : > 2700 daN

D-dorsal :

Matière : Acier, finition en acier zingué
Résistance à la rupture : > 2300 daN

Points d'ancrage sternaux :

Ganses textiles larges

Ceinture de positionnement :

Sangle verte standard 44 mm Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche)
Résistance à la rupture : > 2700 daN
Boucle latérale en Zinc et résistance à la rupture : > 15 KN

Boucles automatiques en aluminium
Résistance à la rupture : > 900 daN

Boucles manuelles de réglage en acier zingué
Résistance à la rupture : > 900 daN

Porte outils : 4 boucles métalliques résistant à 500 daN

#####1 ganse textile résistant à 1200 daN

#

Résistance à la rupture du harnais : > 15 KN
Température maxi d'utilisation : -30°C à +50°C
Normes : EN 361 – EN 358

ARRETE du 19 Mars 93

Les EPI contre les chutes de hauteur sont des produits classés en catégorie III, risques mortels, et à ce titre ils doivent faire l'objet d'une vérification périodique depuis moins de douze mois au moment de son utilisation par du personnel qualifié.

Pour plus d'information, veuillez contacter notre équipe technique au 02.48.52.40.42 ou par mail
techniserv.hsp@honeywell.com