

HARNAIS H-DESIGN DURAFLEX

HARNAIS

► Description du produit

HARNAIS H-DESIGN DURAFLEX est un harnais de sécurité conçu pour répondre aux exigences des travailleurs confrontés à des environnements où le risque de chute est présent.

Il fait partie de la nouvelle génération de harnais Miller H-Design dédiés au secteur de la construction, de l'industrie générale procurant plus de confort, de liberté de mouvement et sécurité aux utilisateurs.

HARNAIS H-DESIGN DURAFLEX est équipé de deux boucles sangles sternales et des boucles automatiques sur la bavaroise et les cuissardes.

► Caractéristiques et avantages

CONFORT ET LIBERTÉ 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.
- Sangle élastique sur les bretelles pour plus de confort.

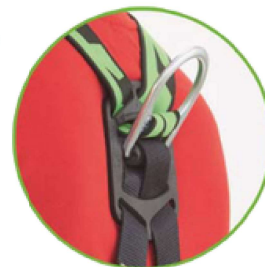
RÉGLAGES ET CONNEXIONS FACILE ET RAPIDE :

- Boucles d'ajustements faciles d'accès, réglage rapide : mouvement intuitif de haut en bas.
- Points d'ancrage très accessibles : Dé dorsal cambré
- Bavaroise réglable pour un ajustement parfait en hauteur et en largeur.
- Cuissardes réglables.
- Ganses sternales larges pour une connexion facile.
- Système porte accessoire intégré.

Honeywell



Témoin de chute
sur la ganse textile



HARNAIS H-DESIGN DURAFLEX

HARNAIS

► Caractéristiques et avantages

SÉCURITÉ ACCRUE ET TRAÇABILITÉS PLUS

FACILE :

- Coloris textile vert fluo, coutures très visibles, témoin de chute sternal et dorsal afin de faciliter l'inspection avant utilisation.
- Étiquettes facilitant l'inspection annuelle pour une meilleure traçabilité.
- Sangle déperlante et anti-taches pour une durabilité accrue.
- Veste haute visibilité (en option) pour voir l'utilisateur même dans les environnements sombres (EN ISO 20471)



Fall indicators on the back plate for easy inspection

► Caractéristiques Technique

- Résistance à la rupture : > 15 KN
- Température : -30°C à +50°C
- Poids selon la taille : de 1.06 kg à 1.12 kg (voir tableau)

Réf	Désignation	Poids
3132	H-Design Duraflex 2pts a/boucles automatiques (2 ganses textile) taille 1	1,08 kg
2942	H-Design Duraflex 2pts a/boucles automatiques (2 ganses textile) taille 2	1,10 kg
3099	H-Design Duraflex 2pts a/boucles automatiques (2 ganses textile) taille 3	1,12 kg

Guide de taille:



Bretelles :

- Sangle Duraflex Elastique 44,5 mm
- Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche)
- Couleur : vert avec liseret noir
- Résistance à la rupture : > 2200 daN

Autres sangles :

- Sangle noire standard 44 mm
- Polyester avec traitement PTFE (déperlant / anti tâche)
- Résistance à la rupture : > 2700 daN

D-dorsal :

- Matière : Acier
- Finition : Acier zingué
- Résistance à la rupture : > 2300 daN

Point d'ancrage sternal : Ganses textile larges

Boucles automatiques :

- Matière : Aluminium
- Résistance à la rupture : > 900 daN

Boucles manuelles :

- Matière : acier
- Finition : Acier zingué
- Résistance à la rupture : > 900 daN