

Harnais de soudage V-FORM®

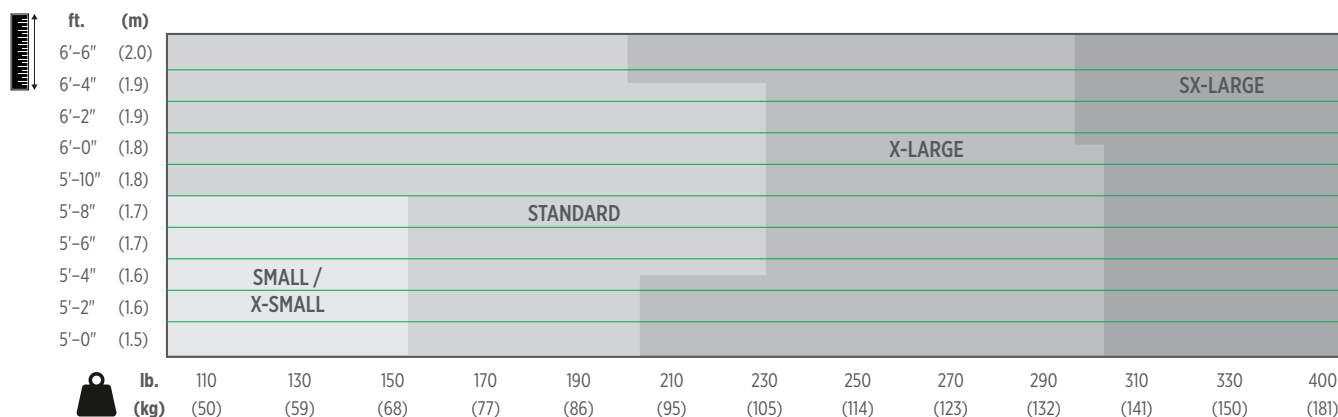
Données techniques



Capacité	ANSI Z359.11, CSA Z259.10, OSHA : 59 à 140 kg (130 à 310 lb) OSHA : 180 kg (400 lb)
Marque	MSA
Sous-marque/nom du modèle	V-FORM
Tailles	Très petit, standard, très grand, très très grand
Emplacement des anneaux en D	Dorsal (dos), hanches
Options de boucles de sangles d'entrejambes	Boucle à ardillon, raccord rapide
Emplacement des coussinets	Aucun
Fil/coutures	Nylon
Sangle	Mélange de Kevlar et de nylon
Boucles de sangles d'entrejambes	Acier
Boucle pectorale	Acier
Anneau en D	Acier
Poids du produit	1,28 kg (2,82 lb)
Dimensions à l'expédition	178 x 305 x 229 mm (7 x 12 x 9 po)
Modèles de produits	Modèle de course
Normes	ANSI Z359.11, CSA Z259.10, OSHA



Tableau des tailles de harnais V-SERIES® de MSA



Remarque : le présent bulletin contient seulement une description générale des produits illustrés. Les capacités de rendement et d'utilisation y sont décrites d'une manière générale, toutefois les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées. Personne ne doit utiliser les produits avant d'avoir entièrement lu et compris leurs instructions ou leur manuel d'utilisation, car ces documents comprennent des renseignements détaillés relatifs à l'utilisation et à l'entretien appropriés des produits, ainsi que des avertissements et des mises en garde. Les caractéristiques techniques peuvent être modifiées sans préavis. MSA est une marque déposée de MSA Technology, LLC, aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Pour toutes les autres marques de commerce, visitez <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA exerce ses activités dans plus de 40 pays dans le monde. Pour trouver un bureau de MSA près à proximité, rendez-vous sur **MSAsafety.com/offices**.