

# Harnais intégral V-FLEX®

## Confort supérieur



Grâce à un raccord RaceFLEX en attente d'un brevet, la sangle passe sur la poitrine pour un ajustement sécuritaire et confortable, éliminant la nécessité d'utiliser de grosses courroies de poitrine ou des boucles encombrantes.



Le matelassage de mousse flexible sur les épaulettes réduit la fatigue et répond à vos mouvements en épousant votre corps, éliminant ainsi les points de pression et le frottement.



Le matelassage intérieur comporte des canaux d'aération laissant passer un flux d'air continu pour maintenir la fraîcheur et diminuer la tension due à la chaleur.

## Flexibilité



Grâce à une conception de style de course exclusive, la sangle contourne vers le torse, ce qui réduit le besoin d'ajustements pendant la journée et permet une plus grande mobilité sur le chantier.



Doté d'un raccord à la hanche en attente d'un brevet, le harnais « s'incurve » avec le travailleur, réduisant la fatigue pendant la journée.

## Ajustabilité



L'ajustement vers le bas vous permet d'obtenir rapidement et facilement le bon ajustement qui dure toute la journée.



# Harnais intégral V-FLEX



Harnais intégral standard V-FLEX



Harnais intégral de construction V-FLEX



Harnais intégral standard V-FLEX avec anneau en D à l'avant



## Matelassage du harnais V-FLEX

Le matelassage ajusté épouse les courbes naturelles du corps pour réduire les points de pincement et le frottement.

La mousse à alvéoles fermés réduit l'accumulation d'humidité, ce qui évite que le matelassage devienne mouillé et augmente la durabilité du harnais.

Le matelassage intérieur comporte des canaux laissant passer un flux d'air continu pour maintenir la fraîcheur et diminuer la tension due à la chaleur. Le système d'aération en « V » permet à l'air frais de circuler de l'extérieur vers l'intérieur du matelassage.

Consultez notre [Étude sur la chaleur dans un harnais](#) ici!

## Coussin de taille ajustable du harnais de construction V-FLEX

Le coussin de taille ajustable du harnais de construction V-FLEX peut être placé exactement où vous en avez besoin pour votre journée de travail. Grâce à sa conception en attente d'un brevet, le coussin de taille V-FLEX peut se placer haut sur le torse pour un soutien lombaire ou plus bas pour s'adapter à votre position au travail. Conçu pour tenir compte des points de pression et fabriqué de matériaux respirants, le coussin de taille V-FLEX procure un confort supérieur au travail.

## Tableau des tailles

pi (m)

6'-6" (2,0)													
6'-4" (1,9)													
6'-2" (1,9)													TRÈS TRÈS GRAND
6'-0" (1,8)									TRÈS GRAND				
5'-10" (1,8)					STANDARD								
5'-8" (1,7)		PETIT/ TRÈS PETIT											
5'-6" (1,7)													
5'-4" (1,6)													
5'-2" (1,6)													
5'-0" (1,5)													
<b>lb (kg)</b>	110 (50)	130 (59)	150 (68)	170 (77)	190 (86)	210 (95)	230 (105)	250 (114)	270 (123)	290 (132)	310 (140)	330 (150)	400 (181)

## Harnais intégral standard V-FLEX

Numéro d'article	Taille				Configuration avec anneau en D			Sangles d'entrejambes		Normes		
	TP	STD	TG	TTG	Retour	Poitrine	Hanche	Boucle à ardillon	À raccord rapide	ANSI Z359.11	CSA Z259.5	OSHA
10239822	■				■				■	■	■	■
10239740		■			■				■	■	■	■
10239981			■		■				■	■	■	■
10239982				■	■				■	■	■	■
10239983	■				■			■		■	■	■
10239984		■			■			■		■	■	■
10239985			■		■			■		■	■	■
10239986				■	■			■		■	■	■

## Harnais intégral standard V-FLEX avec anneau en D à l'avant

Numéro d'article	Taille				Configuration avec anneau en D			Sangles d'entrejambes		Normes		
	TP	STD	TG	TTG	Retour	Poitrine	Hanche	Boucle à ardillon	À raccord rapide	ANSI Z359.11	CSA Z259.5	OSHA
10211316	■				■	■			■	■	■	■
10211317		■			■	■			■	■	■	■
10211318			■		■	■			■	■	■	■
10211319				■	■	■			■	■	■	■
10211320	■				■	■		■		■	■	■
10211321		■			■	■		■		■	■	■
10211322			■		■	■		■		■	■	■
10211323				■	■	■		■		■	■	■



## Harnais intégral de construction V-FLEX

Numéro d'article	Taille				Configuration avec anneau en D			Sangles d'entrejambes		Normes		
	TP	STD	TG	TTG	Retour	Poitrine	Hanche	Boucle à ardillon	À raccord rapide	ANSI Z359.11	CSA Z259.5	OSHA
10211324	■				■		■		■	■	■	■
10211325		■			■		■		■	■	■	■
10211326			■		■		■		■	■	■	■
10211327				■	■		■		■	■	■	■
10211328	■				■		■	■		■	■	■
10211329		■			■		■	■		■	■	■
10211330			■		■		■	■		■	■	■
10211331				■	■		■	■		■	■	■
10211342	■				■	■	■		■	■	■	■
10211343		■			■	■	■		■	■	■	■
10211344			■		■	■	■		■	■	■	■
10211345				■	■	■	■		■	■	■	■
10211346	■				■	■	■	■		■	■	■
10211347		■			■	■	■	■		■	■	■
10211348			■		■	■	■	■		■	■	■
10211349				■	■	■	■	■		■	■	■

Note : ce bulletin contient uniquement une description générale des produits présentés. Même si l'utilisation et les performances sont décrites, les produits ne doivent en aucun cas être utilisés par des personnes non formées ou non qualifiées et avant d'avoir lu attentivement et compris les instructions du produit, y compris tous les avertissements ou mises en garde fournis. Les cahiers des charges peuvent changer sans indication préalable. MSA est une marque déposée de MSA Technology, LLC aux États-Unis, en Europe et dans d'autres pays. Pour toutes les autres marques déposées, consultez : <https://us.msasafety.com/Trademarks>.

MSA est active dans plus de 40 pays à travers le monde. Pour trouver un partenaire MSA à proximité, veuillez vous rendre sur le site [MSAsafety.com/offices](https://www.msasafety.com/offices).