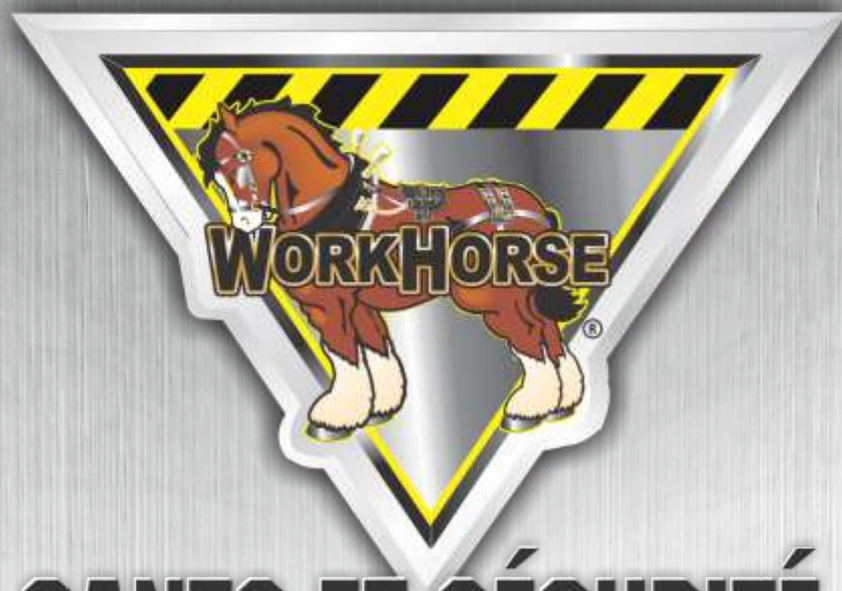


PENSEZ SÉCURITÉ



GANTS ET SÉCURITÉ
— McCORDICK —

PRODUITS
ERGONOMIQUES

PROTECTION DES MAINS

COMMENT CELA FONCTIONNE?

Le modèle sans doigt et le tissu extensible offrent une dextérité accrue et un confort maximal. Le polymère viscoélastique (PVE) protège la paume et la zone de prise des outils contre les vibrations et les chocs.

CUIR : Les deux derniers chiffres indiquent le type de cuir.

EXEMPLE :

- 00 = Aucun cuir
- 10 = Cuir refendu
- 20 = Cuir de vache
- 30 = Cuir de mouton
- PVE = Polymère viscoélastique

PROTECTION CONTRE LES CHOCS ET LES VIBRATIONS :

Les gants, les protège-genoux et les protège-coudes sont munis d'un tampon de viscolas de 4,7 (3/16 po) ou de 3,1 mm (1/8 po).

TAILLE :

Les gants sont offerts en taille petite, moyenne et grande. Au moment de commander, il est recommandé de prendre une taille un peu plus petite que la normale.

CHOC / ANTI-VIBRATION

E401-30

Gants avec demi-doigts en nylon Lycra et en cuir avec tampon en VPE sur les paumes et fermeture en Velcro aux poignets.

E403-30 Mêmes caractéristiques que le modèle précédent, mais avec des doigts.

E501-00

Doublures de gants sans doigt avec un mélange de coton/polyester Lycra comportant un tampon de VPE sur les paumes.

E501-10 Mêmes caractéristiques que le modèle précédent, mais avec paumes en cuir et en nylon Lycra.

E523-14

Gants sans doigt en nylon Lycra avec pièce de cuir et un tampon de VPE de 1/4 po offrant une protection accrue des paumes, des extrémités et du dos de la main.

E502-20

Gants sans doigt en nylon Lycra avec paumes en cuir et un tampon de VPE sur les paumes et entre les pouces et les index.

E502-00

Mêmes caractéristiques que le modèle précédent, mais sans cuir. (Utiliser comme doublure)

Tailles : P, M, G, TG. Vendus à l'unité.



E401-30



E403-30



E501-00



E501-10



E523-14



E502-00



IMPACTO™
Protective Products Inc.

PRODUITS ERGONOMIQUES



EAIR650

ANTI-VIBRATION (LES GANTS GONFLABLES)

EAIR650

Gants tout en cuir fleur comportant une section gonflable pour protéger la paume, les doigts et le pouce.

TYPES D'UTILISATIONS:

Rectification, polissage, fonderie, piquage et construction navale.

EAIR601

Doubleure entière des doigts et de la paume en coton et polyester avec une section gonflable de protection.

TYPES D'UTILISATIONS:

Construction, exploitation minière et industrie alimentaire.

REMARQUE :

Les GANTS GONFLABLES sont offerts en modèle sans doigt ou avec des pièces de cuir sur la paume et les doigts.

Vendus à la paire.



E705-20

CHOC / ANTI-VIBRATION (AVEC POIGNETS DE SOUTIEN)

E705-20

Les poignets de soutien possèdent du lycra sur les paumes, un tissu respirant et dissipant l'humidité, une courroie et des poignets en cuir grain qui se fixe à l'intérieur des gants à l'aide d'une bande de Velcro afin d'offrir un soutien accru.

TYPES D'UTILISATIONS:

Utilisation de bureau ou travaux légers.

E704-20

Gant sans doigt en nylon Lycra et en cuir avec rembourrage de PVE dans la paume et entre le pouce et l'index. Ce modèle inclut un poignets de soutien détachable en cuir et en Velcro.

TYPE D'UTILISATIONS:

Utilisation industrielle intense, marteau piqueur, meuleuse et outils de choc.

E714-20

Mêmes caractéristiques que le modèle précédent, mais sans la paume en cuir.

REMARQUE :

Peu de parties du corps sont plus sujettes aux blessures que les bras et les mains. Chaque année des blessures à ces parties (causées par les mouvements répétitifs et les vibrations) coûtent des millions de dollars en soins de santé directs.



E704-20

Tailles : P, M, G, TG. Vendus à l'unité.

CHOCs, VIBRATIONS ET FATIGUE

CARACTÉRISTIQUES :

Poignet de soutien ambidextre en néoprène avec soutien en plastique et fermeture en Velcro afin de prévenir les blessures reliées aux mouvements répétitifs.

COMMENT LE PORTER? :

Insérer le pouce dans la boucle en positionnant le grand soutien rouge sur le dessus du poignet. Enrouler l'extrémité courte sous le poignet et la fixer sur la bande de Velcro. Replacer le grand soutien rouge sur le dessus et le dessous du poignet, enrouler l'extrémité longue autour du poignet et le fixer à l'attache de Velcro.



E715-00

INSTRUCTIONS DE LAVAGE :

Laver à la main avec un savon doux dans l'eau tiède en ayant préalablement fermé la bande de Velcro. Ne pas blanchir et faire sécher. Sécher à l'air.

E715-00

Poignet de soutien ambidextre avec soutien en plastique et fermeture en Velcro.

Tailles P, M, G, TG. Vendus à l'unité.



ETS205



ETS216



ETS217



ETS226

BANDAGES THERMO

CARACTÉRISTIQUES :

Bandage Thermo comportant une doublure de Trioxon afin de diminuer l'irritation due au néoprène et à l'élastique. Ce tissu retient la chaleur du corps et accroît la circulation tout en étant bien ventilé.

ETS205

Bandage pour épicondylite.

ETS216

Soutien poignet et avant-bras.

ETS217

Soutien coude et avant-bras.

ETS226

Poignet de soutien ambidextre.

Tailles : P, M, G, TG. Vendus à l'unité.



EIMMOLD

SEMELLES IMPACTO

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Epoflex absorbe et dissipe les chocs au talon qui causent la fatigue et les microtraumatismes répétés aux articulations.
- ▶ La couche supérieure en mousse Poron offre un coussinage uniforme et une distribution égale du poids afin de protéger les points de pression sensibles. La structure à alvéoles ouvertes accroît la respirabilité et réduit l'accumulation de chaleur.
- ▶ Antibactérien pour résister aux moisissures.
- ▶ Offert en modèle moulé ou plat.

TABLEAU DES POINTURES

TAILLE	POUR HOMME CANADA / É.-U.	POUR FEMME CANADA / É.-U.
A	2, 3, 4	4, 5, 6
B	5, 6, 7	7, 8, 9
C	8, 9, 10	10, 11, 12,
D	11, 12, 13,	
E	14, 15, 16	

Vendus à la paire.



E825-00

PROTECTION DES GENOUX

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Les protège-genoux offrent une protection confortable entre le genou et la surface de travail.
- ▶ La surface d'agenouillement plate offre une stabilité accrue lors de travaux en position à genoux. Elle contribue à diminuer la pression sur les genoux et les hanches.



SKPNDQ

E825-00 Protège-genoux rigides et articulés.

E803-20 Protège-genoux en cuir fleur.

E806-00 Protège-genoux en caoutchouc moulés avec doublures en mousse Evazote.

SKPPUQ Protège-genoux en polyuréthane à une courroie.

SKPNDQ Protège-genoux rigides avec doublures douces et à deux courroies.



SKPPUQ

Vendus à la paire.

LUMBOSACRAL CEINTURE GONFLABLE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Les chambres à air gonflables offrent un étirement statique permettant de soulager les spasmes musculaires.
- ▶ La force de soutien agit de l'arrière vers l'avant. La partie inférieure de la chambre à air contribue à soutenir et à stabiliser la région sacro-iliaque.
- ▶ Le tissu extensible utilisé à l'avant et sur les côtés permet une bonne liberté de mouvement.
- ▶ Trois courroies ajustables offrent un soutien supplémentaire de la région lombo-sacrée.

**MESURE DES HANCHES
(NON DE LA TAILLE)**

- ELSS.....60,9 cm (24 po) à 71,1 cm (28 po)
- ELSM.....73,6 cm (29 po) à 88,9 cm (35 po)
- ELSL.....91,4 cm (36 po) à 104,1 cm (41 po)
- ELSXL.....106,6 cm (42 po) à 116,8 cm (46 po)
- ELS2XL.....119,3 cm (47 po) à 132 cm (52 po)
- ELS3XL.....134,6 cm (53 po) à 147,3 cm (58 po)

AIR PLUS™

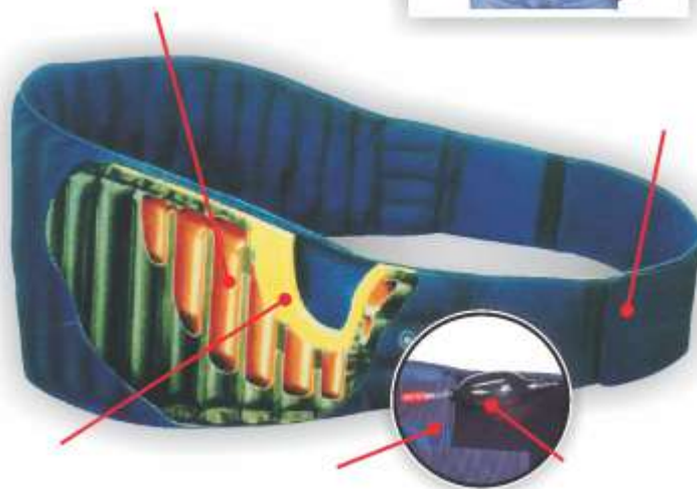
CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Un aspirateur actionné par la paume permet de gonfler la chambre à air.
- ▶ La doublure intérieure Coolmax permet d'absorber l'humidité.
- ▶ Un détendeur de pression permet d'ajuster la pression d'air facilement afin d'offrir un bon soutien et un confort accru au porteur.
- ▶ Il est possible de glisser l'aspirateur sous la ceinture.

- EAIRSM60,9 cm (24 po) à 88,9 cm (35 po)
- EAIRLXL.....91,4 cm (36 PO) à 127 cm (50 po)

Vendus à l'unité.

ELS



EAIR





IMPACTO™
Protective Products Inc.

PRODUITS ERGONOMIQUES

EATA



Support de chambre à air



Pochettes de support de chambre à air



Néoprène couvert de nylon à l'intérieur pour plus de douceur et de flexibilité



Fermeture crochet/œillet

Matériel UBL à l'extérieur pour ajustement des courroies

Largeur 5,75" non-métallique

Dos élastique pour plus de ventilation

Courroies de tricot/polyester

SEBB



Attaches ajustables, glissent facilement

Tige à l'intérieur qui demeure flexible, pour un contour supporté

Bretelles très larges 1 1/2"



Panneaux abdominaux en pointe

Panneaux élastiques extérieurs qui s'ajustent facilement, pour plus de support dans le bas du dos.

AIR TEMP™ AVANTAGE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Des chambres d'air ou de mousse offrent un support accru de la courbe lordotique du bas du dos.
- ▶ Deux poches accueillant des plaquettes amovibles, de chaque côté du centre pour offrir un support accru, et dégager de la chaleur ou du froid, au besoin.
- ▶ Largeur de 22,8 cm (9 po) permettant de couvrir la région sacro-iliaque, dans le bas du dos.
- ▶ Lavable (lavage à la main recommandé)
- ▶ Ajustable pour s'adapter à de nombreuses tailles.
- ▶ Peut être portée en position debout ou assise.

MESURE DES HANCHES (NON DE LA TAILLE)

EATAS.....	60,9 cm (24 po) à 81,2 cm (32 po)
EATAM.....	81,2 cm (32 po) 94 cm (37 po)
EATAL.....	91,4 cm (36 po) à 106,6 cm (42 po)
EATAXL.....	106,6 cm (42 po) à 116,8 cm (46 po)
EATA2XL.....	116,8 cm (46 po) à 132 cm (52 po)
EATA3XL.....	134,6 cm (53 po) à 147,3 cm (58 po)

Vendus à l'unité.

WORKHORSE® CEINTURE NOIRE

CARACTÉRISTIQUES :

- ▶ Ceinture de support dorsal comportant des courroies élastiques ajustables et des panneaux de mailles pour accroître la ventilation.
- ▶ Chaque ceinture comporte également les bretelles.

MESURE DES HANCHES (NON DE LA TAILLE)

SEBBSQ.....	71,1 cm (28 po) à 81,2 cm (32 po)
SEBBMQ.....	81,2 cm (32 po) à 96,5 cm (38 po)
SEBBLQ.....	96,5 cm (38 po) à 119,3 cm (47 po)
SEBBXLQ.....	116,8 cm (46 po) à 142,2 cm (56 po)

Vendus à l'unité. 10 / caisse.