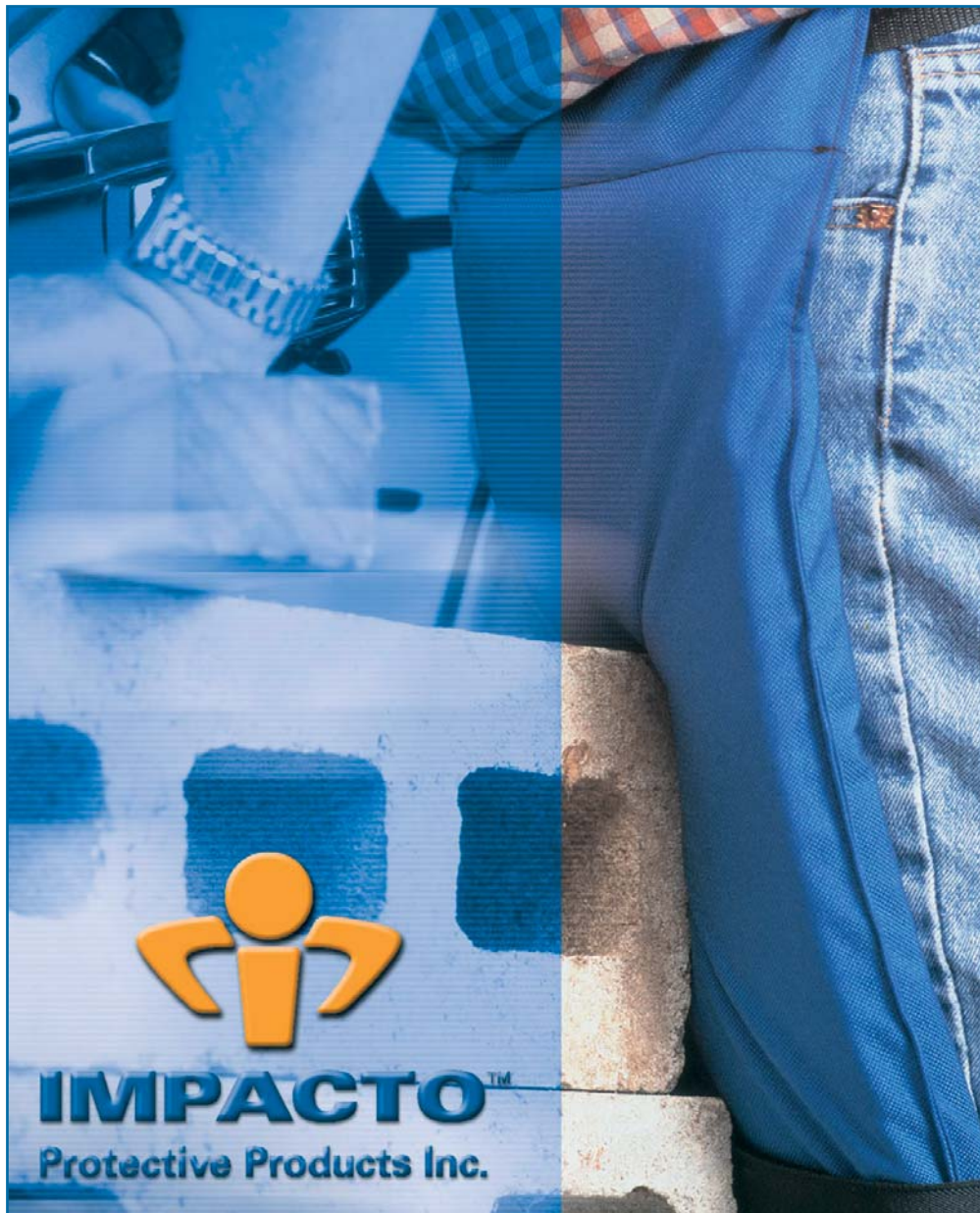


Protection du Corps



Innovative Protection

ISO 9001:2000

www.impacto.ca

PO Box 524, Belleville, ON CAN

E-mail: impacto@impacto.ca

Toll free N.America (888) 232-0031

Free phone UK 0800 0280 243

10/07 LBPFR-3 Tel (613) 966-0062 Fax (613) 966-0067



Distribuée par,

Impacto™, AiroSol™, Cush'n Step™, Impactosol™ are registered trade marks of Impacto Protective products Inc. DuPont™, KEVLAR®, Cambrelle®, Lycra®, Cordura® are trade marks or registered trade marks of E.I. duPont de Nemours and Company. Proban® is a registered trade mark of Albright & Wilson. Epoflex® is a registered trade mark of Magister Corp. Poron® is a registered trade mark of Rogers Corporation. Implus® is a registered trademark of Implus Corporation. Flow Gel™ & Liqua Care® are registered trade mark of ProBody Medical Aps.

Protecteur de Bras

Protection contre les chocs et les traumatismes répétitifs de s'appuyer.

Généralement utilisé sur les applications d'entretien, d'assemblage général et de construction

COUVERTURE EXTERNE - Tissus extensibles et respirables ou cuir durable résistant à l'abrasion. Les deux derniers chiffres du numéro indiquent le type de cuir utilisé: -00 sans cuir, -10 suédé, -20 grainé. p. ex.: 804-20

COUSSINET - Diverses combinaisons de matériaux de mousse et des Polymères Visco-Élastiques (PVE) sont utilisées pour maximiser la protection

GRANDEURS - Petite à Très Grand



Main/Avant-Bras - 815-00

En Nylon, dessin demi-pouce, paume et dos de la main avec coussinet PVE, longueur 30 cm, commandez gauche ou droit



Avant-Bras - 805-10

Dessin tubulaire, en polycotton Lycra, coussinet PVE avec mousse
805-05 - sans cuir, coussinet PVE seulement
805-00 - épaisseur double
805-05 - sans cuir
805-20 - cuir grainé



Coude/Avant-Bras - 811-20

En polyester extensible tubulaire, coussinet PVE avec mousse
811-10 - cuir suédé



Coude - 804-00

Dessin tubulaire, coussinet en mousse, ovale formé
804-00 - en polycotton Lycra avec coussinet amovible
804-20 - cuir grainé



Coude - 806-20

En polyester extensible tubulaire, coussinet PVE avec mousse, cuir grainé
806-00 - sans cuir
806-25 - fenêtre à l'intérieur de coude pour le confort

Protecteur d'Épaule et de Torse

Durable, léger et ajustable. Protection contre les traumatismes cumulatif et l'abrasion.

COUVERTURE EXTERNE - Disponible en: Denim pour une meilleure ventilation et plus confortable (commandez -00 p. ex.: 910-00) ou Cordura® pour la facilité de nettoyage et plus de longévité (commandez -80 p. ex.: 910-80)

COUSSINET - Matériaux en mousse multicouches

GRANDEURS - Une grandeur pour tous, utilisé à gauche ou droit



Protecteur d'Épaule 912-80

Dessin demi-gilet. Coussinets de mousse et PVE pour la protection additionnelle d'impact, courroies élastiques avec boucle en plastique



Protecteur de Seins

Se porte sur l'épaule avec des ajustements de taille sur les deux côtés. Boucle en plastique
910-00 - denim
910-80 - Cordura



913-00 - Denim
933-00 - Coussinet prolongée

Nervure dessin demi-gilet. Courroies élastiques avec boucle en plastique



909-80 - Cordura
909-30 - Cuir

Poitrine/Abdominal dessin tablier. Courroies élastiques avec boucle en plastique. Courroie de cou en sangle. 48 x 66 cm



914-00 - Denim
914-80 - Cordura
914-30 - Cuir

Protecteur abdominal avec courroies en sangle renforcés ajustables avec boucle en plastique

Protecteurs de Cuisses



808-00 - Coussinet en mousse. S'attache à la ceinture, courroies élastiques aux jambes

807-10 - Coussinet PVE avec mousse, couverture en cuir, courroies élastiques aux jambes (petite photo)

817-10 - longueur allongée

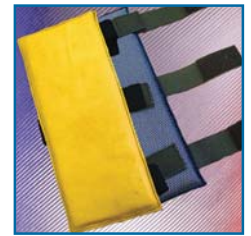
Protecteurs de Jambières



810-10 - Modèle tubulaire léger en tricot élastique, coussinet en mousse, 33 x 13 cm



819-10 - En Cotton et Lycra avec couverture suédé, combinaison genou & jambière, coussinet PVE avec mousse. Courroies élastiques, 41 x 14 cm



821-20 - Doublure en filet respirable, cuir grainé, coussinet en mousse, courroies élastiques, 33 x 13 cm

Protecteurs des Fesses



Grandeurs

P 48x53cm

M 56x61cm

G 63x61cm

TG 74x63cm

Coussin Pour S'Asseoir

Coussinet en mousse Polyuréthane, courroie à la ceinture et courroies élastiques aux jambes

901-00 - Denim, **901-80** - Cordura
901-81 - Denim avec cuir suédé



Coussin en Cuir

Coussinet en mousse, courroie à la ceinture et courroies élastiques aux jambes

905-10 - coussinet double, en cuir suédé et grainé (photo)
905-20 - en cuir grainé



Coussinet Anti-Vibratile

Couverture de vinyle et Cambrelle®. Coussinet de mousse s'ajustant pour le confort.

Courroies élastiques, 43 x 43 cm
907-40 - épaisseur 2.5 cm
917-40 - épaisseur double



Coussinet de Siège 907GEL

Coussinet de mousse et Gel, couverture de Nylon sur un côté et de plastique a l'autre côté, 46 x 41 cm



Blocs de PVE

Epoflex® absorbe et dissipe les chocs et les vibrations. Support arrière PSA pour mettre sous le siège de chariot élévateur

925-00 - modèle standard

925-01 - avec bande magnétique pour l'installation facile



Tapis Anti-Fatigue

Mousse Implus® fourni une élasticité maximale et un amortissement de chocs excellent. Fond antidérapant.

MAT2630 - carpettes 66 x 76 cm, épaisseur de 0.48 cm

ROLL2630 - rouleaux 66 cm x 30 pieds, épaisseur de 0.48 cm

ROLL263018 - rouleaux 66 cm x 30 pieds, épaisseur de 0.32 cm

Création Spécialité



Protecteur de Poitrine et d'Aine - 934-01

- ★ Coussinet de mousse amovible protège le torse, la poitrine et la région du rein
- ★ Garde de cou détachable avec coussinet
- ★ Fait de tissu denim durable
- ★ Doublure respirable
- ★ Couture à la taille pour la flexibilité
- ★ Fermeture au front et aux côtés avec fermeture à agrafes et œillets
- ★ Grandeurs P-TG, lavable



Main/Bras - AL251-12

Ambidextre, dessin tubulaire, fait de matériel double 100% KEVLAR® résistant aux coupures, grandeurs P-TG



Jambière - AL257

Coussinet PVE avec cuir suédé pour la protection d'abrasion, fait de matériel double 100% KEVLAR® résistant aux coupures, grandeurs P-TG

Protecteurs des Pieds



WWW.IMPACTO.CA

Semelles légères d'IMPACTO™ offrent soutien pour la protection du dos, des jambes et des pieds. La mousse à cellules ouvertes, construits pour fournir une élasticité maximale. La partie supérieure distribue le poids sur les points sensibles. La surface adhérente empêche la semelle de glisser ou de se retrousser. Les semelles d'IMPACTO fournissent l'amortissement supérieur des impacts et de chocs. Traiter contre les bactéries et la moisissure. Lavable.

PLATS - Conçu pour procurer un confort maximum dans des souliers habillés

MOULÉES - Fourni la stabilité du talon et de la voûte plantaire. Utiliser avec les bottes de caoutchouc et les chaussures de sécurité

AIRSOL

ASMOLD - Moulée

ASFLAT - Plat



CUSH'N STEP

CUSHMOLD - Moulée avec couverture en tissu qui enlève la transpiration, aide à garder le pied en



place et fournir la chaleur. L'insertion de talon en gel fournit l'amortissement supplémentaire.

CUSHFLAT Plat (même comme ASFLAT)

IMPACTOSOL

IMMOLD - Moulée, avec insertion de Gel au talon et à la plante pour la protection des chocs supérieure.



IMFLAT - Plat, La couche d'Epoflex® visco-élastique du talon à l'orteil assure la protection maximum du pied. La surface inférieure adhérente empêche la semelle de glisser ou de se retrousser.

GRANDEUR	AIRSOL & CUSH'N STEP Grandeur des Semelles (chaussure)						IMPACTOSOL Grandeur des Semelles (chaussure)				
	A	B	C/E	D/F	G	H	A	B	C	D	E
USA Homme			7 - 8.5	9 - 10.5	11 - 12.5	13 - 14	2 - 4	5 - 7	8 - 10	11 - 13	14 - 16
USA Femme	5 - 6.5	7 - 8.5	9 - 10.5	11 - 12.5			4 - 6	7 - 9	10 - 12		
UK	1.5 - 3	3.5 - 5	5.5 - 7	7.5 - 9	9.2 - 11	11.5 - 12.5	1 - 3	4 - 6	7 - 9	10 - 12	13 - 15
Europe	33 - 35	36 - 38	39 - 40	41 - 43	44 - 45	46 - 47	33 - 36	37 - 40	41 - 44	45 - 48	49 - 52



LIQUA CARE Semelles thérapeutiques Flow Gel™. Utiliser pour rester debout ou marcher longtemps. L'écoulement dynamique du liquide non-toxique par les canaux fournit le soulagement des pieds fatigués et endoloris, un massage thérapeutique, la distribution de pression et un confort anatomique unique.

FLOWGEL - couverture de tissu VIVASTEP - sans couverture de tissu

Photo pour l'illustration seulement. Le FLOWGEL est gris, le VIVASTEP est bleu.

Grandeur	Grandeur des Semelles (chaussure)		
	USA homme	USA femme	Europe
A		4 - 5.5	35 - 36
B	4 - 5.5	6 - 7.5	37 - 38
C	6 - 7.5	8 - 9.5	39 - 40
D	8 - 9.5	10 - 11.5	41 - 42
E	10 - 11.5	12 - 13.5	43 - 44
F	12 - 13.5		45 - 46



NUSOL

De mousse Polyuréthane avec insertion en gel dans le talon. Recouvertes de tissu qui enlève la transpiration. Perforé pour le mouvement d'air. Une grandeur seulement avec les marques de grandeur pour découper.

NUSOLM (homme)

NUSOLW (femme)

METGUARD - Protecteur Métatarsien

Le METGUARD est un attachement de chaussures de sécurité qui protège la région métatarsienne du pied. Il a été dessiné et évalué pour compléter les chaussures à embout d'acier. La lèvre du METGUARD reste sur l'embout d'acier de chaussure au point de choc. Attaché avec les lacets existantes ou avec courroies (en option). Il aide à protéger le haut du pied en déviant et dispersant l'impact de choc tombant. Modèle# METGUARD. Corroies # METSTRAP. Adéquat pour l'utilisation dans tous les lieux de travail et les Industries.



RHINOTUFF® - Semelles Résistant aux Coupures

L'acier inoxydable protège contre les blessures de coupures aux pieds causées par les objets comme les ongles, les morceaux de fer et les roches.

Le système orthotique avec le support de talon et l'arche aide à réduire la fatigue et la douleur dans les pieds, la jambe et la dos.

Aide à prévenir le blessant et le risque d'infection de pied. Transforme des chaussures économiques dans les chaussures résistantes aux coupures pour une fraction du prix. Utilisé dans beaucoup d'applications incluant la construction, la fabrication et l'agriculture.

RHINOTUFF® Size Information (Shoe)			
Size	USA Men	USA Women	Europe
A	5 - 6	7 - 8	37 - 38
B	7 - 8	9 - 10	39 - 41
C	9 - 10	11 - 12	43 - 44
D	11 - 12	13 - 15	45 - 46
E	13 - 15		47 - 49