

New!

STAG 4

Support Ergonomique



Le support ergonomique pour le travail à genoux **STAG 4** favorise l'efficacité au travail et permet aux utilisateurs d'effectuer des tâches à genoux sur de longues périodes sans causer d'inconfort. Le **STAG 4** est totalement réglable et permet de varier les positions de travail rapidement et facilement. Le **STAG 4** fournit le support et améliore la liberté de mouvement des travailleurs. Son utilisation permet de réduire la sensation de pression dans les genoux, les chevilles et la région lombaire et de diminuer la fatigue en limitant l'effort musculaire.

Utilisé Dans Une Variété D'industries

Carrosserie D'automobiles



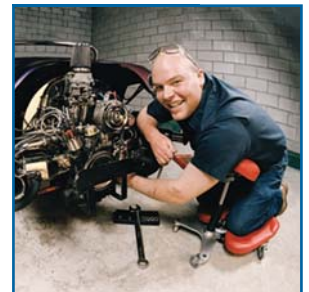
Assemblage De Véhicules



Secteur Industriel



Secteur Véhicules Récréatifs



Caractéristiques du STAG 4

- Double densité des coussins pour confort
- Cylindre standard 140 mm, hauteur du siège 17" à 21" (43.2 à 53.3 cm)
- Siège inclinable: 20 degrés pour les positions à genoux
- Siège rotatif: 360 degrés
- Tablettes d'outils disponibles comme accessoires
- Frein stabilisateur sous les genouillères
- Renforts de mousse permettant une assistance lors du positionnement
- Géométrie ergonomique pour le travail de longue durée
- Cinq roulettes industrielles adaptées pour toutes les surfaces
- Disponible en revêtement résistant aux brûlures

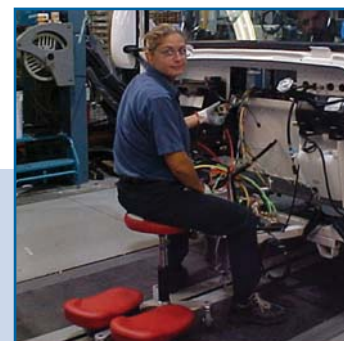
Avantages Ergonomiques

Le STAG 4 permet trois positionnements s'adaptant à toutes les situations de travail au sol (0 à 5 pieds, 0 à 1.5 mètres)

● **Points de Pression:** Genoux, chevilles, région lombaire et poignet

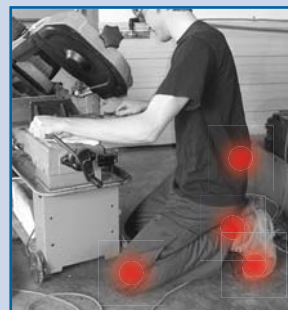
1. Position assise avec le dos droit

Ajustable en hauteur, le siège permet une assise standard et confortable pour toutes tâches de travail se situant entre 3 et 5 pieds (0.9 à 1.5 mètres)



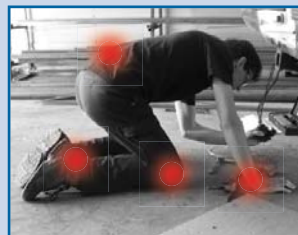
2. Position à genoux avec le dos droit

Position idéale pour le dos et les genoux. Ce positionnement permet d'effectuer toutes tâches de travail se situant entre 1 et 4 pieds (0.3 à 1.2 mètres)



3. Position à genoux assistée par un plastron

Position facilitant le travail au sol entre 0 et 2 pieds (0 à 0.6 mètres), réduisant les contraintes au dos et aux genoux.



Solution: Le STAG 4 permet de réduire les sensations de pression, et ainsi améliorer le confort et l'efficacité des travailleurs.

Innovative Protection

ISO 9001:2000



www.impacto.ca

PO Box 524, Belleville, ON
e-mail: impacto@impacto.ca
toll free N.America (888) 232-0031
free phone UK 0800 0280 243
tel (613) 966-0062 fax (613) 966-0067

Distributue par,

Impacto™ is a registered trademark of Impacto Protective Products Inc.

11/05 LSTAG

New!

FLEX

Support Ergonomique

Selon le Bureau Des Statistiques de Travail, plus d'un million de travailleurs souffrent des lésions dorsales tous les ans. De plus, un quart de toutes les réclamations d'indemnité de compensation implique des lésions dorsales, coûtant des milliards de dollars sur la douleur et la souffrance soutenue par des employés.

Le support ergonomique pour le travail **Lassis FLEX** favorise l'efficacité au travail et permet aux utilisateurs d'effectuer des tâches sur de longues périodes sans causer d'inconfort. Son utilisation réduit les sensations de pression dans le fessier, genoux, poignets, chevilles et la région lombaire et de diminuer la fatigue en limitant l'effort musculaire.



Objectifs Spécifiques du FLEX

- Améliorer le confort des travailleurs
- Améliorer la liberté de mouvement des travailleurs
- Permettre de varier les positions de travail rapidement et facilement
- Réduire la fatigue en limitant l'effort musculaire

Utilisé dans une Variété d'Industries




IMPACTO[™]
Protective Products Inc.

Caractéristiques du Flex

- Hauteur du siège: 16.5" à 22" (41.9 x 55.9 cm)
- Dimension du siège au sol: 21" x 25" (53.3 x 63.5 cm)
- Siège rotatif: 360 degrés
- Siège basculant: 90 degrés
- Dimension du siège/ dossier: 12" x 14" (30.5 x 35.5 cm)
- 5 roulettes industrielles
- Tablette d'outils inclus
- Disponible en revêtement résistant aux brûlures

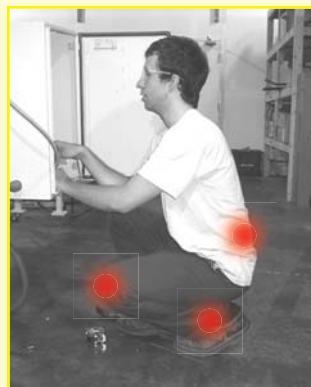
Avantages Ergonomiques

Le FLEX permet trois positionnements s'adaptant à toutes les situations de travail au sol (1 à 5 pieds, 0.3 à 1.5 mètres)

1. Position assise avec le dos droit

Ajustable en hauteur, le siège permet une assise standard et confortable pour toutes tâches de travail se situant entre 3 et 5 pieds (0.9 et 1.5 mètres)

Pressure Points: genoux, chevilles et région lombaire



2. Position assise au sol

Position idéal pour les fessier et la région lombaire. Ce positionnement permet d'effectuer toutes tâches de travail se situant entre 1 et 4 (0.3 et 1.2 mètres).

Pressure Points: poignets, région lombaire et fessier



Solution: Le FLEX permet de réduire les sensations de pression et ainsi améliorer le confort et l'efficacité des travailleurs.

Innovative Protection

ISO 9001:2000


IMPACTO™
Protective Products Inc.



www.2protect.com
PO Box 524, Belleville, ON
e-mail: impacto@2protect.com
toll free N.America (888) 232-0031
free phone UK 0800 0280 243
tel (613) 966-0062 fax (613) 966-0067

Distributue par,



SF130

Support Ergonomique

Le tabouret de travail SF130 marie efficacité et confort. Il est ajustable en hauteur, son siège rotatif 360 degrés pour les tâches variées. La base est munie de cinq roulettes industrielles adaptées à toutes les surfaces. Le revêtement du SF130 est résistant, durable et facile d'entretien. De plus, il est offert avec son compartiment à outils démontable. Le tabouret SF130 convient à de multiples applications tant industrielles que commerciales.



Caractéristiques du SF130

- Hauteur du siège: 16.5" à 22" (41.9 à 55.9 cm)
- Dimension du siège: 12" x 12" (30.5 x 30.5 cm)
- Siège rotatif: 360 degrés
- Dimension de la base: 21" (53.3 cm) diamètre
- 5 roulettes industrielles

Avantages Ergonomiques

Points de Pression: genoux, chevilles et région lombaire

Solution: Le SF130 permet de réduire les sensations de pression et ainsi améliorer le confort et l'efficacité des travailleurs.



Innovative Protection

ISO 9001:2000



www.2protect.com

PO Box 524, Belleville, ON

e-mail: impacto@2protect.com

toll free N.America (888) 232-0031

free phone UK 0800 0280 243

tel (613) 966-0062 fax (613) 966-0067

Distributue par,