



ProTeam Super Coach Pro[®] 6/10

Conçu pour le confort et niveau supérieur de maniabilité

UNE CONCEPTION NOUVELLE



La nouvelle forme triangulaire combinée au harnais articulé, une innovation de ProTeam, donne l'impression que l'aspirateur fait partie de votre corps. Le poids de l'appareil est réparti sur le centre de gravité naturel. Vous avez donc un meilleur équilibre quelle que soit la façon dont vous bougez.

«Le confort est amélioré grâce à la nouvelle forme et au nouveau harnais.»
ADOLFO DEPAZ | SEATTLE, WASHINGTON

MOINS DE FATIGUE:
grâce au nouveau harnais, l'aspirateur semble plus léger et est plus confortable

RESTER AU FRAIS:
le matériau à mailles lâches du harnais protège contre la chaleur

LIBERTÉ DE MOUVEMENT:
le harnais articulé suit les mouvements des épaules, du dos et des hanches de l'utilisateur, ce qui améliore le confort et réduit la fatigue

«Fonctionnement en douceur et bonne manœuvrabilité»
TOM DULLAGHAN | ALBANY, NEW YORK

LA FORME TRIANGULAIRE:
est mieux adaptée à la forme du dos et réduit les contacts accidentels avec les murs et les cadres de portes

RÉPARTITION DU POIDS:
le nouveau harnais répartit uniformément le poids et donne une impression de légèreté

REMARQUABLEMENT PLUS SILENCIEUX:
seulement 65.8 dBA

MOINS D'ÉMISSIONS:
le filtre HEPA média facilement accessible situé après le moteur capture et retient les particules microscopiques et la poussière de carbone du moteur

«La succion est meilleure – cet aspirateur est plus puissant.»
JOSE PADILLA | SAN DIEGO, CALIFORNIA

MEILLEUR ÉQUILIBRE:
le joint à rotule répartit le poids sur le centre de gravité naturel

«L'aspirateur semble plus léger, j'adore le tube ajustable.»
ELTON CROMEDY | SCHENECTADY, NEW YORK



VERIFICATION DU SAC FILTRE:
les attaches moulées sous pression et à dégageage rapide améliorent l'herméticité du compartiment à filtre



JOIGNEZ-VOUS AU MOUVEMENT

Amenez le nettoyage à un nouveau cap

Il y a plus de 30 ans, Proteam® lançait l'aspirateur dorsal qui donnait la liberté de nettoyer sans être limité. Finies les restrictions dû à l'espace et à la manœuvrabilité. Après des années consacrées à améliorer la puissance et la filtration, les ingénieurs de ProTeam s'intéressèrent de nouveau à l'ergonomie.

ProTeam sait que lorsque les pros du nettoyage se sentent bien physiquement, leur productivité augmente et lorsque leurs mouvements ne sont pas gênés, ils nettoient plus efficacement et avec moins d'efforts. Cela a donné une nouvelle génération d'aspirateurs inégalés sur le plan de la manœuvrabilité et du confort.



PROCHAINE GÉNÉRATION DE NETTOYAGE



| | ProTeam Super Coach Pro | |
|--|---|---|
| Écoulement d'air | 153 CFM | |
| Élévation statique | 91 po | |
| Puissance | 1108 W | |
| Ampérage | 9.5 A | |
| Décibels | 69.7 dBA | |
| Garantie | 3 ans: pièces, main-d'œuvre, moteur À vie: pièces moulées du boîtier | |
| | SCP 6 | SCP 10 |
| Poids | 11.6 lbs / 5.25 kg | 12 lbs / 5.44 kg |
| Capacité | 6 qt. / 6.6 L | 10 qt. / 11 L |
| ProLevel Filtration® avec quatre niveaux de filtration | 1054 po² surface totale | 1372 po² surface totale |
| *Système de filtration ProLevel avec media HEPA | Capture 99,63% des microns de 0.3-.5 selon ASTM F3150 | Capture 99,84% des microns de 0.3-.5 selon ASTM F3150 |

Spécifications fonctionnelles: basées sur les spécifications du moteur

*La valeur de filtration du système ProLevel de Proteam dans cet aspirateur est atteinte par le système de filtration à plusieurs niveaux, incluant le micro filtre intercepte, le micro filtre en tissus, la cage en pastique avec filtre mousse et le filtre post-moteur fait de media HEPA, tel que testé par ASTM F3150.



proteam.emerson.com



866.888.2168 | customerservice.proteam@emerson.com

500045 07/20

ProTeam, Super Coach Pro, Flex Fit sont des marques de commerce et des marques de commerce déposées de ProTeam inc. © 2012-2020 ProTeam inc. Tous droits réservés
L'American Lung Association et ProTeam sont partenaires dans une campagne de sensibilisation sur la qualité de l'air intérieur. L'American Lung Association n'endosse aucun produit.