

DeVilbiss
CLEAN™

CLEAN POUR DE L'AIR PROPRE



CLEAN POUR UN TECHNICIEN PROPRE



CLEAN POUR UN FINI PROPRE



**REMISE À NEUF
SANS CONTAMINANT**





CLEAN POUR UN TECHNICIEN PROPRE

Combinaison réutilisable

Pour garder le peintre et la cabine de pulvérisation propre.

- ▀ Devant en nylon léger et durable
- ▀ Arrière en coton aéré perméable à l'air
- ▀ Lavable / Réutilisable



No. de commande	
803596 (M)	6/ca
803597 (L)	6/ca
803598 (XL)	6/ca
803599 (3XL)	6/ca

Respirateur à cartouche filtrante jetable Champion™

OV/N95 Masque respiratoire à double cartouche

- ▀ Masque confortable, souple
- ▀ Cartouche à profile bas, améliore la visibilité
- ▀ Emballé dans un sac de rangement réutilisable



No. commande	No. Modèle
803611 (M)	DCR-502 1/sac-12/ca
803612 (L)	DCR-503 1/sac-12/ca

Blouse de laboratoire réutilisable

Pour des procédures de préparations propres

- ▀ Nylon léger durable
- ▀ Conception 3-poches
- ▀ Lavable / Réutilisable



No. commande	
803664 (M)	6/ca
803665 (L)	6/ca
803666 (XL)	6/ca
803667 (3XL)	6/ca



Respirateur à cartouche filtrante jetable Champion™

Combinaison réutilisable

Blouse de laboratoire réutilisable

CLEAN POUR DE L' AIR PROPRE

Cabine de peinture & postes de préparation

CamAir CT Plus™ Système de filtration 5 étapes

Filtration d'air sans tracas pour un travail de peinture de qualité supérieur

- ▀ Première étape: le filtre élimine l'huile, l'eau et la saleté jusqu'à 40 microns
- ▀ Deuxième étape: le filtre coalescent élimine les vapeurs d'huile et les particules de saleté jusqu'à .01 microns
- ▀ Troisième étape: le système de filtration répète le filtrage de la saleté et de l'huile.
- ▀ Quatrième étape: la déshydratation élimine la vapeur d'eau jusqu'à un point de rosée de -40° F
- ▀ Cinquième étape: termine la filtration
- ▀ Capacité 30 pi³/min



No. commande
130522

Conception brevetée de changement rapide de sac déshydratant

Première étape au compresseur

Purgeur automatique avec filtre à tamis et valve de type Y

Minuterie électrique purge automatiquement l'eau des systèmes d'air comprimé

- ▀ Placer directement sur le drain du réservoir du compresseur et sur les points de vidanges de la tuyauterie d'air.
- ▀ Élimine l'accumulation d'eau qui peut diminuer la capacité de l'air de l'atelier.
- ▀ Filtre amovible pour un nettoyage facile



No. commande
130512

Outils pneumatiques

FinishLine® Unité de filtration d'air

Filtration de l'air pour des outils pneumatiques fiables et de longue durée.

- ▀ Filtre de 5 microns enlève les particules et l'humidité.
- ▀ Grande capacité dans un design compact.
- ▀ Régulateur et manomètre inclus.
- ▀ Modèles de 80 et 120 pi³/min



No. commande	Modèle No.	Description
130099	HAR-602	FinishLine® Unité de filtration d'air (120 pi³/min et Régulateur 50 pi³/min)
803643	HAR-680	FinishLine® Unité de filtration d'air (80 pi³/min et Régulateur 50 pi³/min)

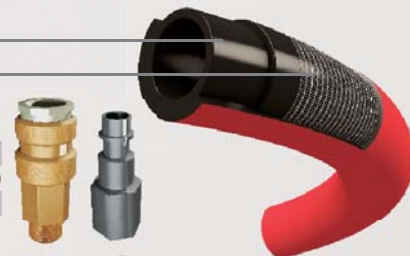
Cabines de peinture et postes de préparation

Boyaux d'air 3/8" x 35' avec raccordement grand débit

Construction durable pour une distribution d'air efficace

- ▀ Tube composé de caoutchouc synthétique
- ▀ Tressage renforcé et hautement élastique
- ▀ Résistance supérieure à la chaleur, l'érosion, l'ozone et à l'abrasion

Tube composé de caoutchouc synthétique
Tressage renforcé hautement élastique



No. commande	No. Modèle	Description
220052	HA-5867	Boyaux avec racc. GD
240145	HC-4419	About femelle GD
240147	HC-4719	Raccord Mâle GD

CamAir CT Plus™ Système de filtration 5 étapes

FinishLine® Unité de filtration d'air

Boyaux d'air 3/8" x 35' avec raccord grand débit

Purgeur automatique avec filtre à tamis et valve de type Y





MÉTHODES POUR UNE CABINE PROPRE

Une cabine de pulvérisation propre est la première étape pour un travail propre

Enduit de plancher anti-poussière

Emprisonne les particules volatiles causées par le mouvement de l'air nécessaire pour le séchage des peintures à base d'eau

- Une nécessité pour les ateliers qui utilisent la peinture à base d'eau!
- Les ateliers observent une réduction de 50% des particules en suspension dans la cabine de pulvérisation.
- Neutralise les particules électrostatiques afin qu'elles collent au plancher plutôt qu'au véhicule.



No. commande	Description
803491	Enduit pour plancher anti-poussière
803492	Pompe à pulvériser 2-Gallons

Enduit pour murs anti-poussière

Garde les murs de la cabine de pulvérisation brillants pour un meilleur aperçu de l'harmonie des couleurs.

- Formule à base d'eau, blanc brillant.
- Résiste à 500 cycles de cuisson.
- Se pèle facilement et peut être réappliqué sans préparation de la surface.



No. commande	Description
803668	4 gals/ca



1. Surface du pare-chocs

Tampon pour la préparation du pare-chocs

Nettoie, dégraisse et ponce en une étape facile

- Enlève les résidus de moulages que l'on retrouve dans les pare-chocs.
- Enlève les contaminants à base d'eau et à base d'huile.
- Prépare la surface pour l'adhésion de la peinture.
- Code à barres personnalisé pour estimer vos coûts.



No. commande	Description
803557	1/paq-12/ca

4. Décontamination des surfaces pré-peintées

DeWipe-Outs™

Chiffons pré-imprégnés pour surface apprêtée sans contaminants

- Procédé MOE (OEM) pour la décontamination finale.
- Élimine la statique qui attire la saleté.
- Idéal pour les surfaces à peindre, les pièces de plastiques et les pare-chocs.



No. commande	Description	Quantité
803045	85% IPA/15% DI Eau – Formule climat normal	50 chiffons
803046	50% IPA/50% DI Eau – Formule climat sec	50 chiffons
803418	Mélange d'acétone – Formule à basse émission de COV	50 chiffons

DeWipe-Outs Caisse de rechange

Le contenant garde les chiffons DeWipe-Outs imprégnés et prêt à être utilisés

No. commande	Description
803048	



CLEAN PRÉPARATION DES SURFACES

Meilleures façons pour remise à neuf sans contaminant

2. Nettoyage des surfaces pré-peintes

Chiffon pour préparation à la peinture

Chiffon pré-nettoyage

- ▮ Chiffon résistant, absorbant sans tissage et non-pelucreux.
- ▮ Pour utilisation avec un pré-nettoyeur à base d'eau ou à base de solvant.
- ▮ Pliable au ¼ de la surface.



No. commande	No. modèle	
803657	DC-101	300 ct / boîte distributrice

3. Dépoussiérage des surfaces pré-peintes

Chiffon à dépoussiérer

Enlève les peluches et les particules fines des surfaces remises à neuf

- ▮ Formule adhésive légère ou modérée
- ▮ Compatible avec les solvants et produits à base d'eau
- ▮ Code à barres personnalisé pour estimer vos coûts



No. commande	No. modèle	Description	
803618	TCK-101	Coton : adhérence modérée	Mise en sac individuellement 12/bte
803619	TCK-121	Polyester : adhérence légère	Mise en sac individuellement 12/bte

5. Surfaces avec intercouche

Chiffon antistatique

Chiffon traité éliminant la statique entre les couches de finition.

- ▮ Enlève les contaminants entre les couches de scellant, couche de fond et avant la couche transparente.
- ▮ Aide à réduire l'aspect de peau d'orange et améliore l'aspect métallique
- ▮ N'égratigne pas, non-pelucreux et réutilisable



No. commande	
803553	Mise en sac individuellement 12/ca

Réparations des défauts

Shim-Mask®

Pochoir en acier inoxydable réduisant la surface à réparer des formations de <rideaux>, de coulures et d'aspérités.

- ▮ Aide à prévenir de poncer et d'érafler en profondeur.
- ▮ Sauve du temps et améliore la qualité de la réparation.
- ▮ Réduit la surface à réparer afin de prévenir une trop grande manipulation.



No. commande	
803654	3/pq

