

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	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	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	
803045	85% IPA/15% DI Eau – Formule climat normal	50 chiffons/boîte
803046	50% IPA/50% DI Eau – Formule climat sec	50 chiffons/boîte
803418	Mélange d'acétone – Formule à basse émission de COV	50 chiffons/boîte

DeWipe-Outs Caisse de rechange

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

No. commande	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



TRANSFORMEZ VOS TRAVAUX DE PEINTURE D'ACCEPTABLE À EXCEPTIONNEL

Le système de produits DeVilbiss CLEAN propose une approche intégrée des meilleures pratiques, offrant des solutions de contrôle de la contamination dans les domaines critiques de filtration d'air comprimé, pour le contrôle des particules pour le technicien et dans les cabines de pulvérisation et préparation de surface à peindre.

DeVilbiss CLEAN a été conçu pour réduire le temps de travail afin d'augmenter la productivité et la vitesse de traitement en aidant les ateliers à éliminer la contamination dans les travaux de finitions qui coûte du temps et des matériaux.

Les travaux de finition qui adoptent ces procédures à la fine pointe de la technologie peuvent non seulement réduire les coûts et améliorer la productivité et la qualité, mais ce qui est aussi important, faire un grand pas en avant pour dépasser les attentes de la clientèle et augmenter sa cote au système de pointage CSI.

