



SYSTÈMES D'AIR RESPIRABLE

Les systèmes d'air respirable offrent un confort accru et une alimentation en air fiable pour les sableurs et les peintres. Nos systèmes de respirateur en flux continu sont approuvés par l'OSHA dans la Catégorie C ou CE (No. d'approbation TC-19C-293)

Essentiellement, il existe trois types de systèmes d'alimentation pour alimenter nos cagoules en air respirable :

- **Option A – Système de purification de l'air:** Un système de filtration Radex utilisant un filtre au charbon activé et l'alumine permet d'éliminer 98% des particules jusqu'à 0.5 micron. Cependant, cela n'éliminera pas le monoxyde de carbone et autres gaz toxiques.
- **Option B – Apport en air de grade "D"* avec détecteur de monoxyde de carbone:** Un système de filtration Radex combiné avec un système de filtration en 4 étapes permettant d'éliminer efficacement les particules d'huile, de poussières, de vapeurs organiques, les odeurs et la condensation d'eau, et de fournir un air de grade « D » selon l'OSHA. Ce système est également doté de lampes d'avertissement et d'alertes sonores.
- **Option C – Alimentation en air ambiant:** Un système d'air respirable utilisant une pompe à air modèle EDP-10 permettant de fournir de l'air ambiant à la cagoule. La pompe est activée par un moteur électrique d'une puissance de ¾ hp et 10 pieds cubes à 10 lb / pc.

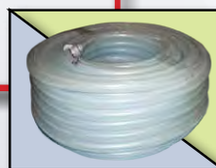
Ces trois ensembles sont munis de régulateur de pression pour l'alimentation de la cagoule de sablage et sont réputés être les deux systèmes les plus sécuritaires permettant de fournir un air respirable de qualité à l'opérateur.

* L'air comprimé respirable doit rencontrer au minimum les critères de Grade D spécifiés par ANSI/Compressed Gas Association Commodity (G-7.1-1989)

Cagoules alimentées en air



Boyau d'apport en air



OPTION A
Système de purification de l'air



Purificateur d'air :
peut fournir de l'air pour
2 cagoules de sablage

OPTION B
Apport en air de grade "D"
avec détecteur de monoxyde de carbone



Système de filtration à 4 étapes
avec détecteur de monoxyde
de carbone

OPTION C
Alimentation en air ambiant



Pompe air ambiant EDP-10
Capacité 10 cfm @ 10 psi

BROCHURE GÉNÉRALE

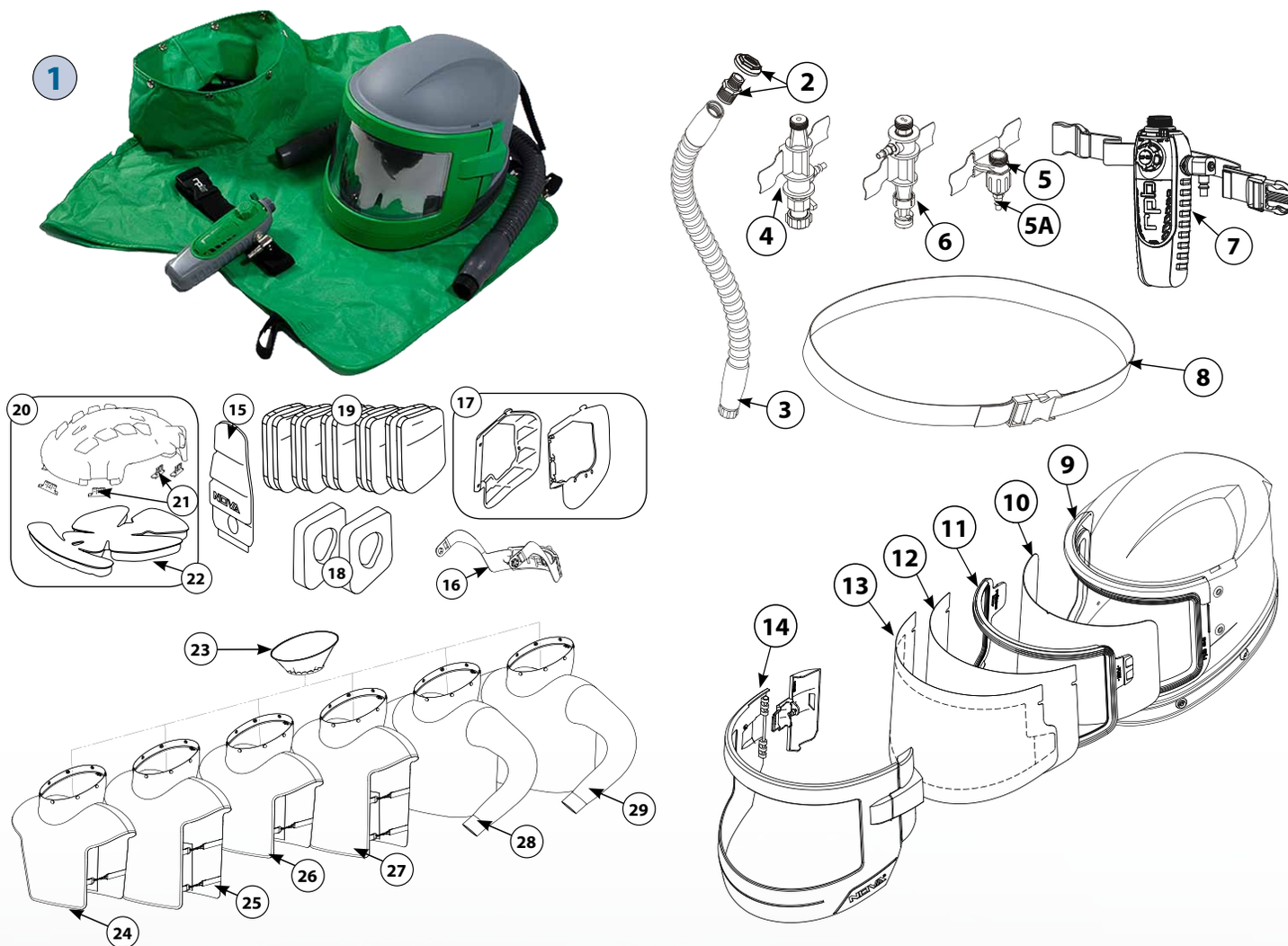


TABLE DES MATIÈRES

	Page
SYSTÈMES D'AIR RESPIRABLE.....	1
CAGOULE MODÈLE NOVA 3.....	3
CAGOULE MODÈLE NOVA 2000	4
CAGOULE MODÈLE BULLARD 88 VX.....	5
TUBES RÉCHAUFFEUR ET REFROIDISSEUR.....	6
PURIFICATEURS D'AIR RADEX	7
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150	8
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)	9
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)	10
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)	11
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)	12
POMPE D'AIR AMBIANT EDP-10	13
INFORMATION / ASSISTANCE TECHNIQUE	14
NOTRE EMPLACEMENT SUR LA CARTE	15
À PROPOS DE L'ENTREPRISE	16



CAGOULE NOVA 3

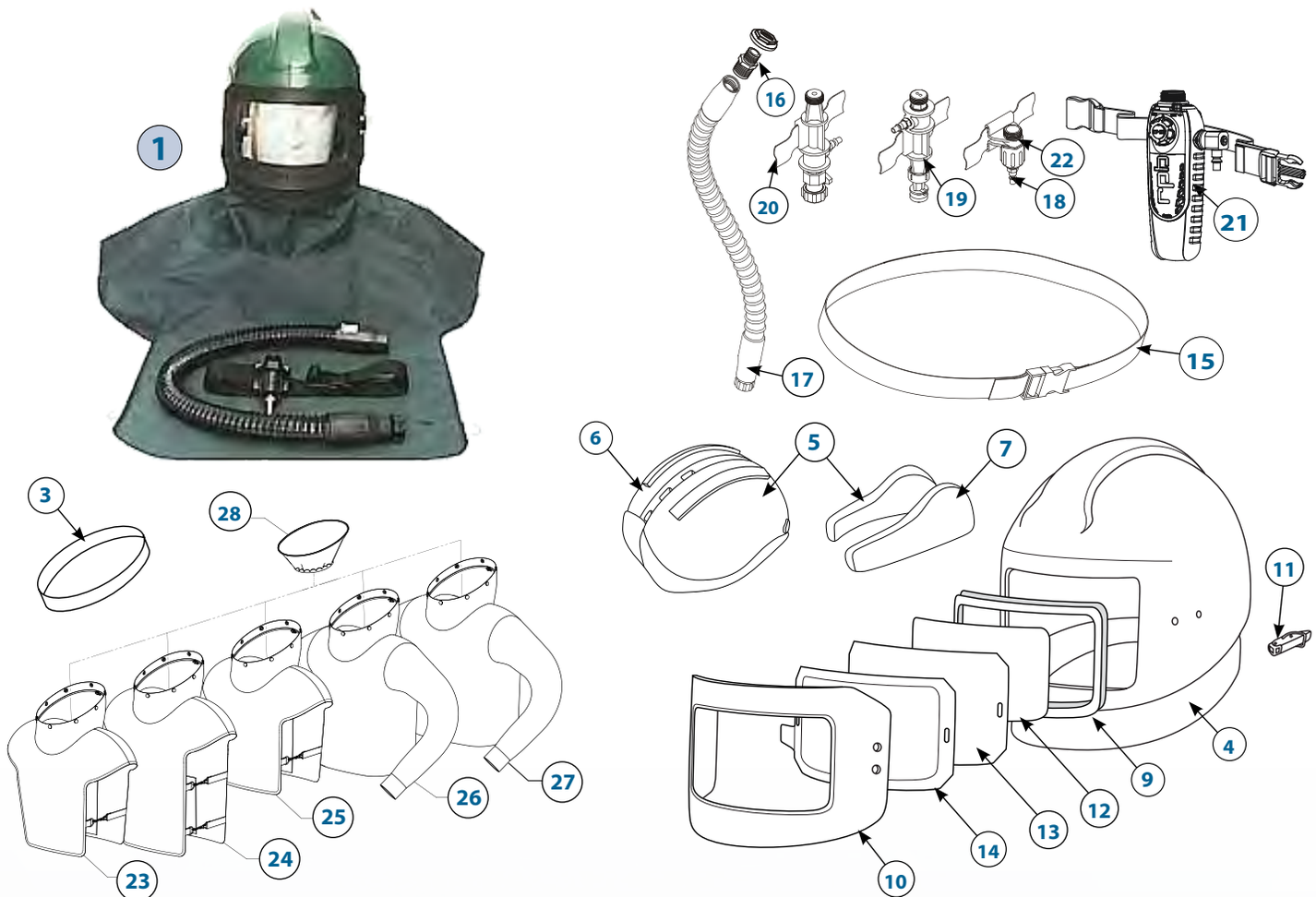


#	STOCK	DESCRIPTION
1	603544	ENSEMBLE NOVA 3 COMPLET
2	603522	ENSEMBLE ENTRÉE D'AIR
3	603515	BOYAU RESPIRATOIRE
4	603533	TUBE RÉCHAUFFEUR C/A CEINTURE
5	603516	VALVE DE CONTRÔLE DU DÉBIT AVEC CEINTURE
5A	603519	RACCORD RAPIDE ¼" MNPT
6	603538	TUBE REFROIDISSEUR C/A CEINTURE
7	603555	TUBE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE
8	603521	CEINTURE & BOUCLE
9	603556	JOINT INTÉRIEUR
10	603550	VISIÈRE INTÉRIEURE (PAQUET DE 10)
11	603557	CADRE VISIÈRE INTÉRIEURE
12	603541	VISIÈRE EXTÉRIEURE (PAQUET DE 50)
13	603540	VISIÈRE DÉTACHABLE (PAQUET DE 50)
14	603558	KIT VISIÈRE (INCLUT VISIÈRE, CHARNIÈRE, LOQUET, VERROU DE CHARNIÈRE)

#	STOCK	DESCRIPTION
15	603559	REMBOURRAGE DE TÊTE
16	603560	SUPPORT DE TÊTE AJUSTABLE
17	603561	REMBOURRAGE LATÉRAL
18	603562	REMBOURRAGE LATÉRAL MOUSSE (GAUCHE & DROIT)
19	603563	COUVERTS PROTECTION LATÉRALE (5 PAIRES)
20	603564	KIT GARNITURE DE TÊTE, COMPREND : GARNITURE DE TÊTE - REMBOURRAGE EN MOUSSE, ATTACHES (x4)
21	603565	CLIPS DE GARNITURE DE TÊTE (x4)
22	603566	REMBOURRAGE DE DOUBLURE
23	603567	BAVETTE INTÉRIEURE
24	603568	CAPE DE NYLON 28"
25	603569	CAPE DE NYLON 38"
26	603570	CAPE DE CUIR 28"
27	603571	CAPE DE CUIR 38"
28	603572	VESTE DE SABLAGE EXTRA LARGE (XL)
29	603573	VESTE DE SABLAGE EXTRA- EXTRA LARGE (XXL)



CAGOLE MODÈLE NOVA 2000



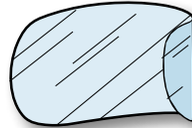
#	STOCK	DESCRIPTION
1	603500	ENSEMBLE NOVA 2000
3	603502	BANDE DE COUVERTURE CAPE
4	603503	BANDE DE CAPE
5	603517	CÔNE DE CHAPEAU & REMBOURR. DE CÔTÉ (LARGE)
	603530	CÔNE DE CHAPEAU & REMBOURR. DE CÔTÉ (MOYEN)
	603531	CÔNE DE CHAPEAU & REMBOURR. DE CÔTÉ (PETIT)
6	603504	CÔNE POUR CHAPEAU
7	603505	REMBOURRAGE DE CÔTÉ
8	603506	RACCORD RAPIDE 3/8" MNPT
9	603507	JOINT DE FENÊTRE
10	603508	VISIÈRE
11	603509	BRIDE & ÉCROUS
12	603514	VISIÈRES INTÉRIEURES (10 PAQUETS)
14	603512	VISIÈRES DÉTACHABLES (50 PAQUETS)
13	603513	VISIÈRES EXTÉRIEURES (50 PAQUETS)

#	STOCK	DESCRIPTION
15	603521	CEINTURE & BOUCLE
16	603522	ENSEMBLE D'ENTRÉE D'AIR
17	603515	BOYAU RESPIRATOIRE
18	603519	RACCORD RAPIDE 1/4" MNPT
19	603538	TUBE REFROIDISSEUR AVEC FILETAGE MBSP & CEINTURE
20	603533	TUBE RÉCHAUFFEUR AVEC FILETAGE MBSP & CEINTURE
21	03-500	TUBE DE CONTRÔLE DE TEMPÉRATURE
22	603516	VALVE DE CONTRÔLE DU DÉBIT AVEC CEINTURE
23	603520	CAPE DE NYLON 28"
24	603539	CAPE DE NYLON 38" XL
25	NV2002L	CAPE DE CUIR 28"
26	NV2002HB-XL	CAPE DE CUIR 38" XL
27	NV2002HB-XXL	VESTE DE SABLAGE XXL
28	NV2012	BAVETTE INTÉRIEURE

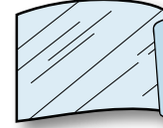


CAGOLE MODÈLE BULLARD 88 VX

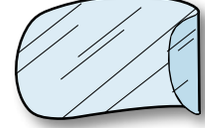
1



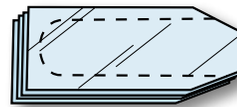
3



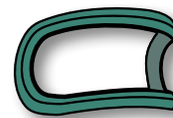
4



5



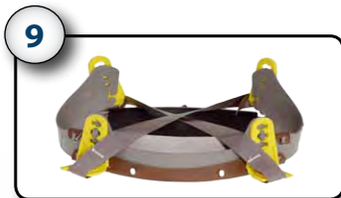
6



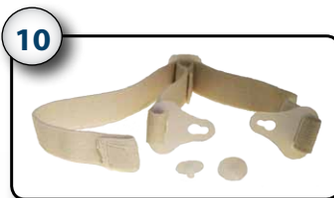
7



8



9



10



12



13



14



15



16

1	603070	CAGOLE DE SABLAGE 88VX BULLARD. CASQUE - CAPE - BOYAU ET CEINTURE (2-11-15)
2	613211	CAPE EN NYLON (STANDARD 28" LONG.)
	613224	CAPE LONGUEUR 38"
	613237	CAPE EN NYLON HIBERNIA (38" LONG.)
3	613009	RPW6 - VISIÈRE INTÉRIEURE (OVALE 4 ½" X 12 ¾")
4	613010	RPW6 - VISIÈRE EXTÉRIEURE (RECTANGULAIRE 5" X 14")
5	913004	VISIÈRE EXTÉRIEURE OVALE (4 ½" X 14")
6	613234	VISIÈRE DÉTACHABLE "PEEL OFF" PERFORÉE
7	613205	JOINT D'ÉTANCHÉITÉ "FENÊTRE"
8	613254	CADRE DE FENÊTRE INCLUANT JOINT D'ÉTANCHÉITÉ ET VISIÈRE

9	613132	COIFFE INTÉRIEURE STANDARD
	613134	COIFFE INTÉRIEURE À ROCHET
10	613139	MENTONNIÈRE
11	613226	BOYAU RESPIRATOIRE
12	613232	ADAPTATEUR F30 POUR BOYAU CANABLAST
13	613229	VANNE DE DÉBIT ET ADAPTATEUR
14	613238	ADAPTATEUR FA35 POUR BOYAU BASSE PRESSION BULLARD 603190
15	613212	CEINTURE
16	613235	CONNECTEUR DE TUBE RESPIRATOIRE



TUBES RÉCHAUFFEUR ET REFROIDISSEUR

Maximisez le confort et la productivité des opérateurs en refroidissant ou en réchauffant l'air respirable fourni à la cagoule.

INSTALLATION DE L'ACCESSOIRE



1



Réchauffe l'entrée d'air respirable d'un respirateur jusqu'à 30 °F (17 °C). L'assemblage tube à air chaud NV4000 contribue à maximiser le confort des travailleurs et augmenter la productivité lors de l'utilisation dans les climats froids.

Le NV4000 est fabriqué à partir de plastiques technologiques non toxiques qui sont extrêmement robustes et d'une grande résistance aux rigueurs du milieu de travail.

* Ne pas utiliser avec des systèmes à basse pression.

2



Refroidit l'entrée d'air respirable d'un respirateur jusqu'à 32 °F (18 °C). L'assemblage tube à air froid NV4000 contribue à maximiser le confort des travailleurs et augmenter la productivité lors de l'utilisation dans les climats chauds.

Le NV4000 est fabriqué à partir de plastiques technologiques non toxiques qui sont extrêmement robustes et d'une grande résistance aux rigueurs du milieu de travail.

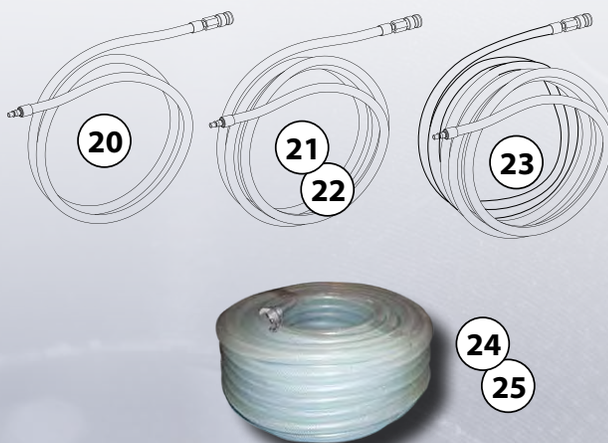
* Ne pas utiliser avec des systèmes à basse pression.

AUTRES ACCESSOIRES DE TUBES



1	603511	TUBE RÉCHAUFFEUR AVEC FILETAGE MBSP & CEINTURE
2	603510	TUBE REFROIDISSEUR AVEC FILETAGE MBSP & CEINTURE
3	613155	TUBE REFROIDISSEUR "AC1000"
4	613233	TUBE REFROIDISSEUR ET RÉCHAUFFEUR HC2400
5	613160	VALVE DE CONTRÔLE DU DÉBIT 1/2" WT SILENCIEUX

BOYAU D'ALIMENTATION EN AIR

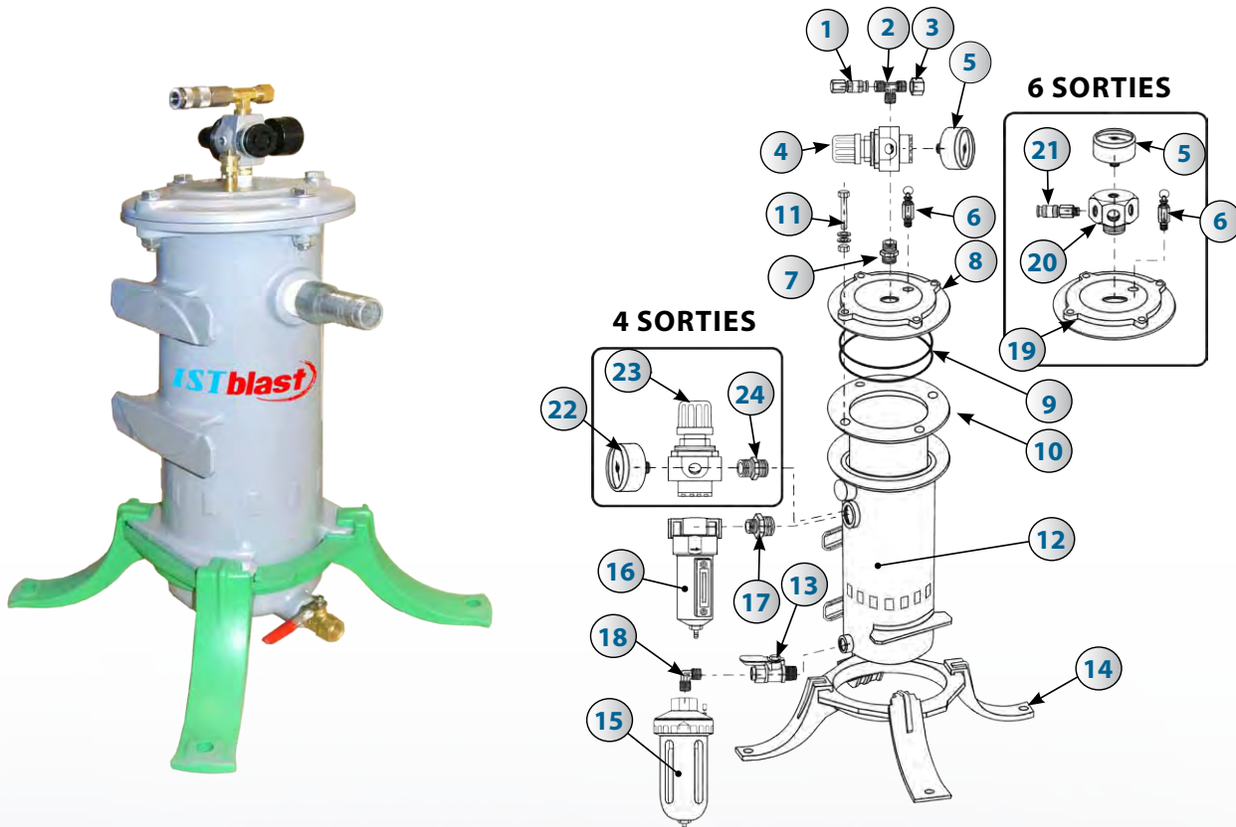


20	613144	BOYAU DE DÉPART ISTBLAST DE 25' C/A CONNECTEURS
21	606145	BOYAU DE DÉPART ISTBLAST DE 50' C/A CONNECTEURS
22	606142	BOYAU D'EXTENSION ISTBLAST DE 50' C/A CONNECTEURS
23	606143	BOYAU D'EXTENSION ISTBLAST DE 100' C/A CONNECTEURS
24	603526	BOYAU DE 50' - 1/2" C/A CONNECTEURS POUR POMPE D'AIR AMBIANT
25	603527	BOYAU DE 100' - 1/2" C/A CONNECTEURS POUR POMPE D'AIR AMBIANT



PURIFICATEURS D'AIR RADEX

Les purificateurs d'air Radex sont conçus pour éliminer 98% des particules jusqu'à 0.5 micron contenu dans l'air. Les purificateurs d'air pour cagoule ISTblast peuvent être utilisés en combinaison avec d'autres appareils de protection afin de fournir un air plus propre aux cagoules alimentées en air et autres systèmes pneumatiques. Cependant, ils n'élimineront pas le monoxyde de carbone et autres gaz toxiques.



#	STOCK	DESCRIPTION
A	603600	FILTRE RADEX ASSEMBLÉ
1	603601	RACCORD RAPIDE FEMELLE 3/8"
2	603602	"TÉ" EN LAITON 3/8"
3	603603	BOUCHON EN LAITON 3/8"
4	603604	RÉGULATEUR À PRESSION (SANS MANOMÈTRE)
5	603605	MANOMÈTRE
6	603606	VALVE DE SÛRETÉ 125 PSI 1/4"NPT
7	603607	MAMELON HEX., LAITON, 3/8"
8	603608	COUVERCLE DE FILTRE
9	603609	"O"- RING, ENSEMBLE DE 2
10	603050	CARTOUCHE FILTRANTE
11	603611	BOULONS, ÉCROUS, RONDELLES, ENSEMBLE DE 4
12	603612	CORPS DE FILTRE

#	STOCK	DESCRIPTION
13	603613	ROBINET DE DRAINAGE, LAITON 1/4", NPT
14	603614	BASE
15	603615	DRAIN AUTOMATIQUE 1/4", NPT
16	603616	FILTRE DE BRUME 1/2", ASSEMBLÉ
17	603617	MAMELON RÉDUCTEUR, LAITON, 1" X 1/2"
18	603618	COUDE, LAITON, 1/4"
19	603619	COUVERCLE DE FILTRE 6 SORTIES
20	603620	MANIFOLD 6 SORTIES
21	603621	RACCORDS
22	603622	MANOMÈTRE
23	603623	RÉGULATEUR À GRAND DÉBIT
24	603624	CONNECTEUR 1", NPT



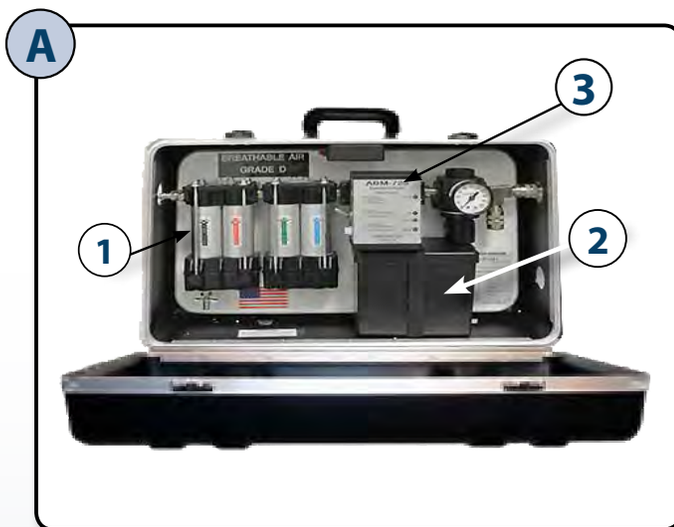
SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150

Les systèmes de filtration en 4 étapes de Type 50 à 150 sont conçus pour fournir 50 à 150 scfm d'air respirable purifié de grade D, à partir de votre alimentation en air comprimé existante. Ces systèmes sont équipés d'un moniteur à large bande, à filtration en quatre étapes, et purgeur à flotteur automatique.

Nos systèmes de filtration sont montés sur un panneau et sont disponibles en version fixe et portable. Ils sont prêts en une minute grâce à leur système de chauffe et sont dotés de lampes d'avertissement et d'alerte sonores pour signaler à l'opérateur lorsque les quantités de gaz toxiques dépassent les limites prédéfinies OSHA.

CARACTÉRISTIQUES

- ✓ Option air comprimé
- ✓ Conçu pour fournir une qualité d'air de grade D
- ✓ Accessoires en option : casque, masque, etc.



Portatif



Fixe

A	603116	KIT DE FILTRATION PORTABLE 50 cfm
B	903104	KIT DE FILTRATION FIXE 50 cfm
1	603117	KIT DXE REMPLACEMENT DE FILTRE
2	603123	BATTERIE RECHARGEABLE
3	603118	DÉTECTEUR DE MONOXIDE DE CARBONE
*	603119	KIT DE CALIBRATION (NON ILLUSTRÉ)





SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)

Les modèles de systèmes 50 sont conçus pour fournir 50 SCFM od d'air respirable Grade "D", depuis votre alimentation d'air comprimé existante. Ces systèmes complets sont montés sur panneau et disponible en deux versions : fixes et portables. Les systèmes 50 sont équipés d'un large éventail de panneaux, de filtration en quatre étapes et purgeur à flotteur automatique. Avec temps de démarrage de purge du cycle de seulement une minute, ces systèmes sont prêts rapidement. Construit avec des lampes d'avertissement et des alertes audibles d'utilisateurs à pavillon, si les gaz dangereux dépassent les limites prédéfinies OSHA.

MODÈLE 50-2

Il est conçu pour prendre en charge deux appareils de protection respiratoire à adduction d'air en même temps. Ce système abordable monté sur panneau est livré avec deux coupleurs de sortie rapide. Le régulateur de pression est défini comme respirateur approuvé selon les directives du NIOSH. Ces systèmes électroniques sont disponibles avec des avertisseurs sonores à air comprimé.



MODÈLE 50-4

Il est conçu pour supporter jusqu'à quatre appareils de protection respiratoire à adduction d'air de l'air en même temps. Ce système abordable monté sur panneau est livré avec un régulateur de pression plus importante et quatre coupleurs de sortie rapide, collecteur monté. Ces systèmes sont disponibles avec des avertisseurs sonores à air comprimé ou électroniques.

MODÈLE 50-P

Il est disponible en versions deux et quatre sorties. Ces systèmes portables abordables sont montés dans un boîtier verrouillable robuste constitué de matériaux résistants à une manipulation sévère. Ces systèmes fonctionnant sur batterie peuvent fournir un service chaque fois que l'air comprimé est disponible. Ces systèmes sont disponibles avec des avertisseurs sonores à air comprimé ou électroniques. Les deux voyants internes et externes sont une caractéristique standard.





SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)

Les systèmes de types 80 sont conçus pour fournir un air respirable de 80 SCFM de grade « D », à partir de vos systèmes existants d'air comprimé. Ces systèmes complets sont montés sur panneau et sont disponibles avec deux types de moniteurs intégrés au choix. Les deux moniteurs offrent un temps de préchauffage de purge sur un cycle de seulement une minute. La filtration en quatre étapes et évacuation automatique de l'humidité sont standards. Des lampes d'avertissement et d'avertisseurs sonores intégrés alertent les utilisateurs si un certain nombre de dangers dépassent les limites prédéfinies OSHA.

MODÈLE 80-B

Il est disponible avec ou sans coupleurs de sortie rapide pour la plomberie sur le site, ou jusqu'à huit coupleurs de sortie rapide. Ce système de contrôle de style « B » offre une large gamme de protection, avec à la fois un avertisseur sonore et un affichage analogique. Des lampes-témoin conviviales aviseront l'opérateur de l'état du système en un coup d'œil.



MODÈLE 80-E

Il est disponible avec ou sans coupleurs de sortie rapide, sur la plomberie pour le site, ou jusqu'à huit coupleurs de sortie rapide. Ce système de contrôle électronique type "E" offre une technologie avec cellule capteur chimique, avec à la fois un avertisseur sonore et un affichage digital. Des lampes-témoin conviviales aviseront l'opérateur de l'état du système en un coup d'œil.



SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)

Les modèles de systèmes 150 sont conçus pour fournir un air respirable de 150 SCFM de grade « D », depuis vos systèmes existants d'air comprimé. Ces systèmes complets sont montés sur panneau et sont disponibles avec deux types de moniteurs intégrés au choix. Les deux moniteurs offrent un temps de préchauffage de purge de cycle de seulement une minute. La filtration en quatre étapes et l'évacuation automatique de l'humidité sont standards. Des lampes et alerte audible d'avertissement intégrés préviennent les utilisateurs si les gaz dangereux dépassent les limites actuelles OSHA.

MODÈLE 150-B

Le système est disponible avec ou sans coupleurs de sortie rapides, pour la plomberie sur le site, ou jusqu'à douze coupleur de sortie rapide. Ce système de contrôle modèle "B" offre une large gamme de protection, avec à la fois un avertisseur sonore et un affichage analogique. Des voyants conviviaux aviseront l'opérateur de l'état du système en un coup d'œil.



MODÈLE 150-E

Il est disponible avec ou sans coupleurs de sortie rapide avec la plomberie sur le site, ou jusqu'à douze coupleurs de sortie rapide. Ce système de contrôle modèle "E" est équipé d'une technologie de cellule de capteur électrochimique, avec à la fois un avertisseur sonore et un affichage analogique. Des voyants conviviaux aviseront l'opérateur de l'état du système en un coup d'œil.

RÈGLEMENTS OSHA ET CSA :

Ce tableau indiquera les niveaux maximaux admissibles de contaminants tels que réglementés par l'OSHA et CSA. Tous les systèmes de services de Canablast sont conçus en conformité avec ces règlements.

CONTAMINANT	OSHA	CSA
Monoxyde de Carbone (CO) en volume	10 ppm	5 ppm
Dioxyde de Carbone (CO₂) en volume	1000 ppm	500 ppm
Hydrocarbures (condensés) en poids	5 mg/m ³	1 mg/m ³
Hydrocarbures (gazeux) en volume	S/O	55 ml/m ³
Odeur	Légère	non détectable



SYSTÈME DE FILTRATION DE L'AIR EN 4 ÉTAPES MODELS 50 À 150 (SUITE)

Le monoxyde de carbone (CO) lorsque comprimé, devient un contaminant de l'air très toxique. Il réduit la capacité du sang artériel à transporter l'oxygène nécessaire aux tissus de l'organisme. Le danger potentiel de cette condition est extrêmement grave. si on considère que le monoxyde de carbone est absorbé deux fois plus vite que l'oxygène. Cela est vrai même lorsque l'alimentation en l'oxygène est abondante. Tous les compresseurs d'air respirable peuvent contenir du monoxyde de carbone et d'autres contaminants. Par conséquent, il est impératif et nécessaire que tout l'air respirable fourni subisse un suivi approprié.



SYSTÈME TYPE 50 SL

il s'agit d'un système complet monté sur panneau, ce système est conçu pour fournir un air respirable de catégorie «D» pour un seul utilisateur, et est livré avec une ligne d'assemblage flexible unique de 35 pi qui comprend un boyau d'outil de 54 po. Le moniteur large gamme ainsi que la filtration en quatre étapes et purgeur à flotteur automatique sont de série. Ce système est également disponible avec une ligne d'assemblage flexible unique de 50 pieds.



LE P-20, PABU

Il s'agit d'un système de filtre et moniteur monté sur courroie conçu pour offrir une respirateur de protection de l'air de qualité «O» pour une personne. Cet appareil léger fonctionne en conjonction avec l'air comprimé propre. Le régulateur de pression et le manomètre intégrés indiquent à l'utilisateur de mettre la pression appropriée pour un respirateur approuvé NIOSH. Un boyau à outils de 54" est livré avec l'appareil pour un système de tuyaux à une seule ligne.

LE CHOIX DU PEINTRE

Cette unité se présente sous forme de kit pour une personne. Ce kit permet à l'utilisateur de compléter un système déjà existant d'air comprimé de filtre de procurer son propre jet d'air et le filtre et moniteur pour les systèmes de respirateurs de type "D". Ce kit est livré complet avec filtres d'air, moniteur, instructions d'installation, raccords et connecteurs d'assemblage et d'un boyau simple de 35'.



MONITEURS

sont disponibles pour des applications spécifiques. Nous proposons une gamme complète de moniteurs de cellule électrochimique et à large spectre. Tous les moniteurs sont livrés avec des alarmes audibles et visuelles. Ces moniteurs peuvent être utilisés pour fournir la surveillance requise pour les systèmes de respiration d'air fournis. Des kits d'échantillons d'air pour connecter les moniteurs à l'alimentation en air filtré sont disponibles. Des moniteurs sont disponibles pour fonctionner avec une alimentation 110 V AC ou 12 V DC.

Votre système... Votre façon !!

Votre système... Vos produits à votre façon permettent à l'utilisateur de concevoir un système sur mesure pour répondre à un besoin ou une situation spécifique. Ces produits peuvent être sélectionnés comme nécessaires pour mettre sur pied un système complet, ou commencer par les composants, puis en ajouter d'autres selon le temps et l'argent disponibles. En outre, ces produits peuvent être utilisés pour compléter un système dont les spécifications ne satisfont actuellement pas aux normes requises OSHA. Les produits sont disponibles dans les formats 50 SCFM .. 80 SCFM, et 150 SCFM. La totale flexibilité avec ces produits, rendra possible de fournir l'équipement approprié pour presque toutes les situations.

SYSTÈMES DE FILTRATION

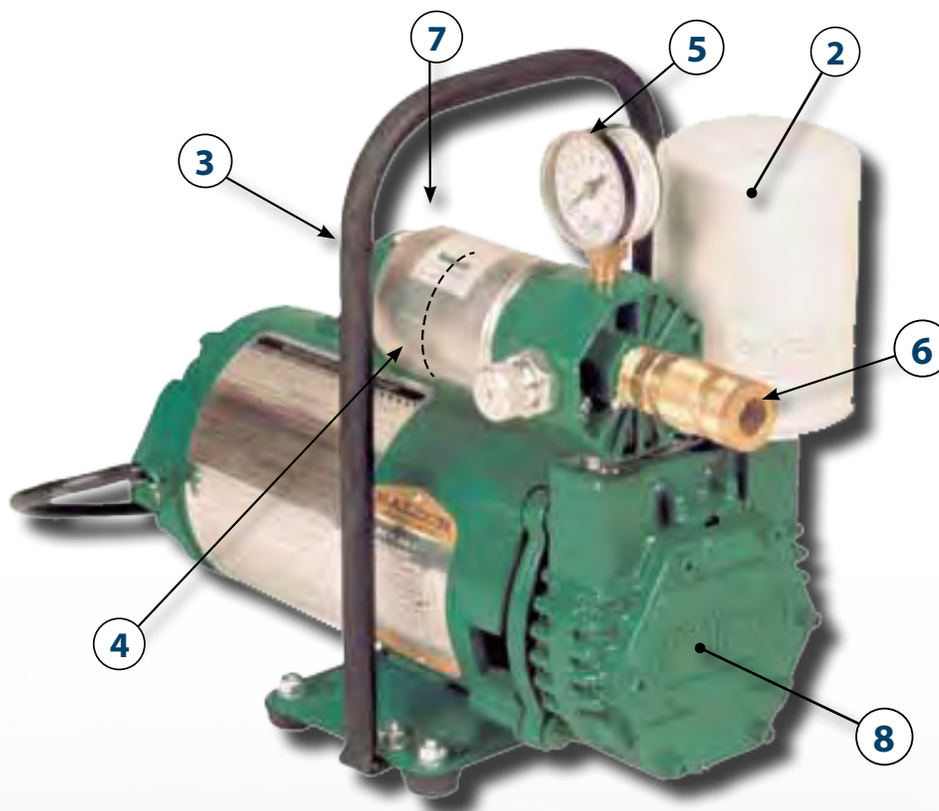
Pour la filtration préalable à la filtration et à l'air respiratoire, vous disposez de 50 tailles SCFM, 80 SCFM et 150 SCFM. Dans le cadre de vos produits Your System ... Your Way, nous appelons des filtres personnalisés d'offre pour répondre à des besoins spécifiques. Les filtres standard sont conçus pour fonctionner avec les besoins des capots et des masques fournis par l'air pour l'air respirant de la catégorie «D».





POMPE D'AIR AMBIANT EDP-10

La pompe EDP-10 puise son air à partir d'une source où l'air ambiant est propre et respirable en tout temps. Elle est conçue pour alimenter en air pour des travailleurs portant des cagoules de protection respiratoire à adduction d'air ou semi-hermétique ou à visière grande ouverture de type C ou CE en flux continu.

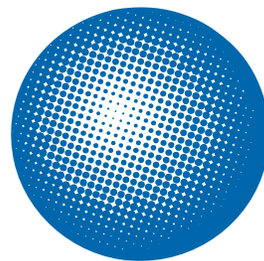


1	603101	Pompe complète EDP-10
2	603152	Filtre d'entrée
3	603150	Filtre de sortie
4	613284	O Ring (non illustré)
5	603156	Manomètre
6	603153	Raccord rapide
7	613281	Contenant filtre de sortie
8	603175	Ensemble de service (non illustré)



INFORMATION / ASSISTANCE TECHNIQUE

ISTblast est une marque de commerce enregistrée de :



**International
Surface
Technologies**
istsurface.com

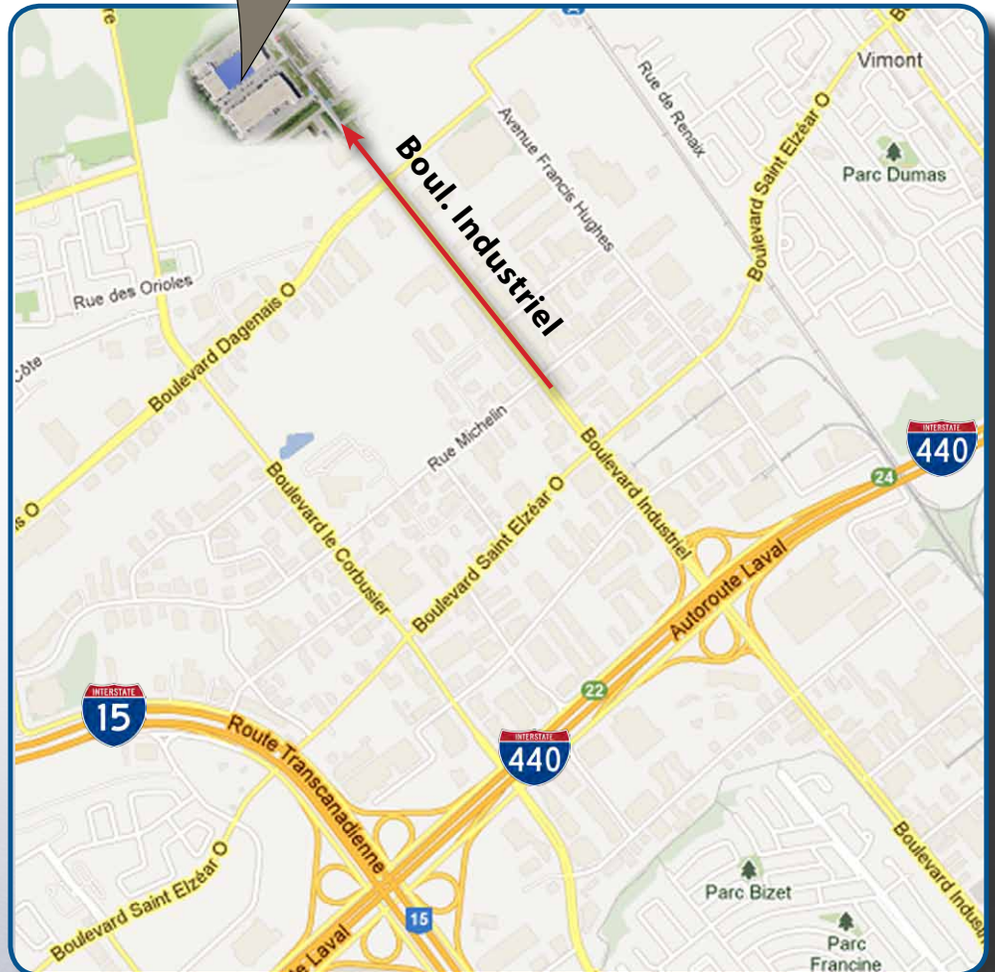
POUR PLUS D'INFORMATIONS, PRIX OU ASSISTANCE
TECHNIQUE, CONTACTEZ VOTRE DISTRIBUTEUR IST LOCAL
OU APPELEZ / FAXEZ À NOS NUMÉROS D'INFORMATION

TÉL.: 1 800 361-1185 & 450 963-4400 FAX : 450 963-5122

OU VISITEZ-NOUS À :
istsurface.com



NOTRE EMPLACEMENT SUR LA CARTE





À PROPOS DE L'ENTREPRISE

QUI SOMMES-NOUS

IST est un chef de file en matière de fabrication industrielle d'équipements standard et sur mesure pour l'industrie du traitement de surface et de recyclage des solvants.

MISSION

IST se dédie à être un fournisseur innovant et fiable dans la conception, la fabrication et la distribution d'équipements de traitement de surface et de recyclage.

MARCHÉS DESSERVIS

Les produits, les technologies et l'expertise de Canablast sont utilisés au sein d'un éventail varié d'applications manufacturières et industrielles, incluant mais ne se limitant pas à :

- Fabrication générale
- Équipement industriel
- Transformation de métal
- Aérospatial et aviation
- Industrie ferroviaire
- Industrie marine
- Automobile, camion et transports
- Pétrole
- Flexographie & Lithographie
- Impression et édition
- Finition de bois
- Puissance et énergie
- Pharmaceutique

