

PROTECTION RESPIRATOIRE

RÉGULATEUR D'AIR VERSAFLO^{MC} DE SÉRIE V

- Permet au travailleur d'ajuster l'alimentation d'air de façon la plus confortable
- Régulateur et ceinturon inclus



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SN039	V-300	Régulateur haute pression	
SAI394	V-400	Régulateur basse pression	

SOUPAPE POUR APPAREIL RESPIRATOIRE À ADDUCTION D'AIR A/RÉCHAUFFEMENT DE L'AIR VORTEMP^{MC}

- Régularise le débit et la température de l'air alimenté
- Assure le confort des travailleurs en élevant la température de l'air jusqu'à 27°C
- Tube de réchauffement, ceinturon et étui compris

No modèle SN037 No fab V-200
Prix/Chacun \$



SOUPAPE D'ADDUCTION D'AIR AVEC REFROIDISSEMENT VORTEX

- Régularise le débit et la température du système d'alimentation d'air
- Assure le confort des travailleurs en abaissant la température de l'air jusqu'à 27°C
- Tube de refroidissement, ceinturon et étui compris

No modèle SN035 No fab V-100
Prix/Chacun \$



PANNEAUX RÉGULATEURS ET FILTRE À AIR PORTATIFS

- Système de purification de l'air en 4 étapes et détecteur de monoxyde de carbone*
- Incorporant une jauge et un régulateur de pression d'air ajustable
- Pour assurer une efficacité maximale, la température de l'air doit être conservée entre 20 et 65°C et l'humidité relative doit être conservée entre 20 et 70%
- Comprend une mallette de transport protectrice offrant un maximum de portabilité
- Comprend les filtres à particules et odeurs incommodes pour la protection et le confort des ouvriers



SN050



No modèle	No fab	Nbre de sorties	Capacité pi ³ /min	Prix /Chacun
SN050	256-02-00	4	50	
SN051	256-02-01	8	100	

Vous ne trouvez pas ce que vous cherchez? Appelez-nous dès aujourd'hui!



PANNEAUX RÉGULATEURS ET FILTRE À AIR COMPRIMÉ



- Filtre et contrôle le débit d'air alimenté à un respirateur*
- Système économique de filtration en une étape
- Conçus pour la fixation permanente à un mur
- Comprends les filtres à particules et odeurs incommodes pour la protection et le confort des ouvriers
- Comprend cinq sorties • Capacité: 50 pi³/min
- Note: cet appareil n'élimine PAS le monoxyde de carbone de la source d'air

No modèle SN052 No fab W-2806

Prix/Chacun \$

* L'employeur a la responsabilité de s'assurer que l'air comprimé utilisé avec tout système de respirateur d'air soit conforme à la norme Z-180.1 de la CSA



ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SDS606	W-2808	Nécessaire de conversion pour la surveillance du CO	
SDS607	W-2811-10	Cartouche filtrante	

POMPES À AIR AMBIANT

- Pompe à basse pression pour alimentation d'air au travailleur
- Chambre de réduction du son, manomètre et soupape de détente de pression ajustable inclus
- Alimentées par un moteur 3/4 CV
- Alimentation électrique standard, 115 V, 15 A



No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAI367	8050501	Pompe à air ambiant	



PIÈCES DE RECHANGE & ACCESSOIRES

No modèle	No fab	Description	Prix /Chacun
SAI368	8050901	Boyau d'alimentation 25'	
SAI369	8050902	Boyau additionnel 25'	
SAI370	80496-5	Filtre de sortie	
SAI371	80515-5	Silencieux d'entrée	

TUBES DE RESPIRATION À CONDUITE D'AIR DOUBLE ET ADAPTATEURS



SAN190



No modèle	No fab	Type	Support	Adaptateur	Prix /Chacun
SAN186	SA-1000	Standard	Frontal	Haute pression	
SAN190	SA-2000	Standard	Dorsal	Haute pression	
SAN192	SA-2100	Combinaison	Dorsal	Haute pression	
SAN187	SA-1000LP	Standard	Frontal	Basse pression	
SAN191	SA-2000LP	Standard	Dorsal	Basse pression	
SAN193	SA-2100LP	Combinaison	Dorsal	Basse pression	
SAI398	SA-1500	Standard	Frontal	Aucun	
SAI400	SA-1600	Combinaison	Frontal	Aucun	
SAI399	SA-2500	Standard	Dorsal	Aucun	
SAI401	SA-2600	Combinaison	Dorsal	Aucun	
SEJ092	SA-1007	Régulateur haute pression	-	-	
SAI402	SA-1027	Régulateur basse pression	-	-	

BOYAUX D'ALIMENTATION D'AIR



No modèle	No fab	Pour usage avec	Lo'	Prix/Chacun
HAUTE PRESSION STANDARD				
SN043	W-9435-25	Valves Haute pression,	25	
SN042	W-9435-50	Vortemp ^{MC} a/ réchauffement,	50	
SN041	W-9435-100	ou Vortex a/ refroidissement	100	
HAUTE PRESSION SPIRALÉ				
SN046	W-2929-25	Valves Haute pression,	25	
SN045	W-2929-50	Vortemp ^{MC} a/ réchauffement,	50	
SN044	W-2929-100	ou Vortex a/ refroidissement	100	
BASSE PRESSION				
SN049	W-3020-25	Valve basse pression,	25	
SN048	W-3020-50	pression,	50	
SN047	W-3020-100	seulement	100	

