



Contenants pour électrodes Safetube^{MD}

- Protège contre la saleté, la graisse et la moisissure
- Joint torique à pression offre une étanchéité à l'eau
- Peut contenir des électrodes chauffées jusqu'à 250°F
- Ne requiert qu'un quart de tour pour enlever le couvercle
- Forme unique en losange l'empêche de rouler
- Couleur jaune sécuritaire très visible à distance

CONTENANT DE 14"

- Peut contenir jusqu'à 10 lb (5 kg) d'électrodes de 14"

CONTENANT DE 18"

- Peut contenir jusqu'à 15 lb (7,5 kg) d'électrodes de 18"

CONTENANT DE 40"

- Contient jusqu'à 15 lb (7,5 kg) d'électrodes pour soudage TIG/brasage de 36"

COURROIE DE TRANSPORT

- Permet de transporter facilement les contenants d'électrodes
- Utiliser avec les contenants Safetube^{MD} de 14" et 18"

SUPPORT D'ENTREPOSAGE MURAL

- Permet de ranger quatre contenants Safetube^{MD} TIG de 40"



No modèle	No fab	Description	Capacité	Prix /Chacun
CONTENANTS D'ÉLECTRODES				
382-4010	1205441	Contenant	Jusqu'à 10 lb d'électrodes de 14"	
382-4040	1205455	Contenant	Jusqu'à 15 lb d'électrodes de 18"	
382-4020	1205451	Courroie de transport ajustable	-	
CONTENANTS POUR TIGES TIG				
TTV109	1205488	Contenant	Jusqu'à 15 lb de tiges TIG de 36"	
TTV110	1205490	Support d'entreposage mural	-	

Fours à électrodes portatifs Dryrod^{MD}

- Éléments chauffants qui offrent une chaleur uniforme et constante pour une protection des électrodes à 100%
- Caractéristiques standard qui comprennent un thermostat réglable, une lumière indicatrice et un cordon d'alimentation amovible avec une entrée verrouillable
- Thermomètre numérique offert en option sur les type 2, 5 et 15 avec lecture en °C ou °F
- Fours de type 5 et 15 offerts avec des roues et des poignées à tirer pour faciliter le transport
- Tous approuvés cUL



No modèle	No fab	Tension	Capacité lb	Gamme de température °F	Prix /Chacun
TYPE 1					
382-1205500	1205500	100/240 V c.a./c.c. @ 60 W	10	Préréglé à 300°	
TYPE 2					
TTT575	1205512	100/240 V c.a./c.c. @ 70 W	20	100 - 300°	
382-1205510*	1205510	100/240 V c.a./c.c. @ 70 W	20	100 - 300°	
TYPE 5 A/POIGNÉES					
TTU576	1205523	120/240 V c.a. @ 300 W	50	100 - 300	
TTU577*	1205521	120/240 V c.a. @ 300 W	50	100 - 300	
TYPE 5 A/ROUES					
TTT576	1205522	120/240 V c.a. @ 300 W	50	100 - 300°	
382-1205520*	1205520	120/240 V c.a. @ 300 W	50	100 - 300°	
TYPE 15					
TTT577	1205532	120/240 V c.a. @ 600 W	150	100 - 300°	
382-1205530*	1205530	120/240 V c.a. @ 600 W	150	100 - 300°	

*Avec thermomètre numérique

Fours d'établi Dryrod^{MD}

TYPE 15B

- Conçus pour les petits ateliers de fabrication, les laboratoires soudage et les remorques de travail sur le terrain
- Fils des éléments chauffants emballés pour offrir une chaleur uniforme pour une protection des électrodes à 100%
- Thermostat réglable pour assurer un plein contrôle de la température
- Thermomètre numérique en option qui peut lire les °C ou °F
- Fini à revêtement en poudre qui améliore le boîtier en acier robuste
- Homologué cUL

TYPE 300

- Conçus pour les grands ateliers de fabrication, les raffineries et les remorques de travail sur le terrain
- Contrôle réglable de la température, indicateur lumineux et thermomètre en option pour un affichage immédiat de la température
- Forme cylindrique qui favorise la distribution de chaleur
- Étagère modifiée pour des canettes de 50 lb
- Homologués cUL et CSA



No modèle	No fab	Tension	Capacité lb	Gamme de température °F	Prix /Chacun
TYPE 15B					
TTT578	1205533	120/240 V c.a. @ 600 W	150	100 - 300	
382-1205531*	1205531	120/240 V c.a. @ 600 W	150	100 - 300	
TYPE 300					
382-1060	1200200	120/240 V c.a. @ 1000 W	400	100-550	
382-1070**	1200202	120/240 V c.a. @ 1000 W	400	100-550	
382-1065	1200100	240/480 V c.a. @ 1000 W	400	100-550	
382-1075**	1200102	240/480 V c.a. @ 1000 W	400	100-550	

*Avec thermomètre numérique

**Version empilable

Étuis pour électrodes

- Dessous en cuir double et pince pivotante métallique
- Kevlar^{MD} de 5 épaisseurs cousu avec renforcement de rivets

No modèle NP519
Prix/Chacun \$

