

# ACCESSOIRES

## TYPES DE DESSUS

### DESSUS EN ACIER AVEC CAOUTCHOUC

RC32



- Comporte une surface antidérapante en néoprène de 1/8" d'épaisseur
- Comprend des rebords sur les côtés et à l'arrière
- Hauteur: 1"

### DESSUS EN BOIS LAMELLÉ

WS14



- Dessus pour applications industrielles générales
- Fabriqué de lamelles en bois dur verni
- Devant arrondi à 90° pour un meilleur confort
- Bonne résistance à l'impact
- Apparence soignée
- Épaisseur: 1 3/4"

### DESSUS EN ACIER INOXYDABLE

RC35



- Acier inoxydable de calibre 16: RC35-LLPP
- Acier inoxydable de calibre 12: RC35-LLPP-12
- Sert de surface de travail et protège le dessus du caisson contre les chocs
- Dessus en particules recouvert d'acier inoxydable (fini brossé no 4)
- Excellente résistance à la corrosion et aux substances chimiques
- Le dessus respecte la réglementation CARB sur les émissions de formaldéhyde
- Coins soudés pour une apparence soignée
- Épaisseur: 1 3/4"
- Pour commander un dessus en acier inoxydable de calibre 12, complétez le numéro de produit avec 12

### DESSUS EN ACIER INOXYDABLE AVEC REBORD MARIN

RC35



- Acier inoxydable avec rebord marin de calibre 16: RC35-LLPP-16M
- Acier inoxydable avec rebord marin de calibre 12: RC35-LLPP-12M
- Permet d'éviter que les petits objets ne tombent et que les liquides ne s'écoulent de la surface de travail
- Sert de surface de travail et protège le dessus du caisson contre les chocs
- Dessus en particules recouvert d'acier inoxydable (fini brossé no 4)
- Excellente résistance à la corrosion et aux substances chimiques
- Le dessus respecte la réglementation CARB sur les émissions de formaldéhyde
- Coins soudés pour une apparence soignée
- Épaisseur: 1 3/4"
- Se commande en spécifiant le calibre d'acier. Ex.: RC35-LLPP-16M pour un dessus d'acier inoxydable avec rebord marin en 16 GA

### DESSUS EN ACIER PEINT

RC37



- Sert de surface de travail et protège le dessus du caisson contre les chocs
- Dessus en particules recouvert d'acier peint
- Le dessus respecte la réglementation CARB sur les émissions de formaldéhyde
- Coins soudés pour une apparence soignée
- Épaisseur: 1 3/4"

