














**Armorgard TuffBank™ TB3**

-  Notre gamme la plus populaire de coffres de chantier sécurisés - excellent rapport qualité-prix.
-  Les coffres de chantier TuffBank satisfont aux normes de test rigoureuses exigées par la police britannique.
-  Serrures à mortaise 5 leviers avec protection renforcée.
-  Un système antieffraction intérieur qui empêche l'ouverture forcée du couvercle.
-  De multiples plaques antieffraction externes.
-  Construction robuste en acier de 2 et 3 mm d'épaisseur.
-  Vérins à gaz pour faciliter l'ouverture du couvercle.
-  Le système unique SlamStop empêche la fermeture inopinée du couvercle.
-  Passage de câble pour permettre une mise en charge sécurisée.
-  Poignées escamotables ergonomiques.
-  Passages de fourche pour un transport facilité.
-  Des roulettes ainsi que des œillets de levage sont disponibles en option.
-  La PowerShelf est disponible en option pour recharger vos outils électriques.



<b>Produit</b>	Armorgard TuffBank TB3
<b>Dimensions intérieures</b>	1120x590x840mm
<b>Dimensions extérieures (y compris poignées)</b>	1150x615x930mm
<b>Poids</b>	95kg
<b>Couleur</b>	Anthracite : RAL7021
<b>Revêtement</b>	Poudre époxy
<b>Matière</b>	Acier
<b>Épaisseur</b>	2mm & 3mm
<b>Système de fermeture</b>	2 serrures à mortaise 5 leviers à clés identiques
<b>Passages de fourche : Oui/Non</b>	Oui
<b>Vérins à gaz : Oui/Non</b>	Oui
<b>Puissance en newtons des vérins à gaz</b>	2 x 300N
<b>Cran de sécurité</b>	SlamStop™
<b>Nombre de clés fournies</b>	3
<b>Options disponibles</b>	roulettes, œillets de levage, étagère ou étagère munie de prises électriques
<b>Nombre d'étagères</b>	0
<b>Roulettes : standard/option</b>	option
<b>Fixation des roulettes</b>	plaques de fixation
<b>Capacité de drainage</b>	N/A
<b>Signalétique de sécurité</b>	N/A
<b>Résistance au feu</b>	N/A

