

Feuille couverture de tâche du cadre du CLAO

Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Nom de l'apprenant:	
Date de début:	Date de fin:
Réussite: Oui___ Non___	
Voie: Emploi___ Apprentissage <input checked="" type="checkbox"/> Etudes secondaires___ Etudes Postsecondaires___ Autonomie___	
Description de la tâche: Dans cette activité, l'apprenant comparera trois différentes bottes de travail et calculera combien chaque paire coûtera avec les taxes et après une réduction de 75 \$.	
Grande compétence : A: Rechercher et utiliser de l'information C: Comprendre et utiliser des nombre	Groupe(s) de tâches : A1: Lire des textes cotinus A2: Interpréter des documents C1: Gérer de l'argent C4: Gérer des données
Indicateurs de niveau : A1.1: Lire des textes brefs pour repérer des renseignements précis A2.1: Interpréter des documensts très simples pour repérer des renseignements précis C1.2: Faire des deductions de faible niveau pour calculer des coûts et des dépenses qui peuvent comprendre des taux, tells que des taxes et des réductions C4.1 Faire des calculs et des comparaisons simples	
Descripteurs du rendement : voir le tableau à la fin du document	
Matériel requis : <ul style="list-style-type: none"> • Imprimer la tâche qui inclue trois prospectus sur les bottes de travail • Stylo ou crayon 	
Activité de développement de compétences Vous trouverez les activités de développement de competence à la fin de l'ensemble des tâches.	



Tâche pour le projet "Utiliser de la technologie pour faciliter le lien entre l'alphabétisation et la Communauté élargie" (2014)

Titre de la tâche : Ces bottes sont faites pour le travail

Renseignements et consignes à l'intention du praticien:

Cette tâche a une activité de développement de compétence pour enseigner à l'apprenant comment calculer le prix total d'un article qui inclut la taxe sur les ventes. L'activité peut être recréer en utilisant les exemples de nombreux produits que l'apprenant peut vouloir acheter.



Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Un nouvel apprenti peut avoir l'obligation d'obtenir des bottes de travail avant de débiter un travail. Regardez les trois publicités de bottes de travail.

Renseignements et consignes à l'intention l'apprenant

Tâche 1: Quelles paires de bottes de travail sont imperméables?

Tâche 2: Quelles paires de bottes de travail ont des semelles qui peuvent se retirer?

Tâche 3: Quelles paires de bottes de travail a un embout protecteur en TPU?

Tâche 4: Quelle est la meilleure paire de bottes de travail pour les charpentiers et les plâtriers?

Tâche 5: Quelle paire de bottes de travail est faite pour quelqu'un qui passe son temps debout?

Tâche 6: Quelle paire de bottes de travail offert le prix le plus économique?

Tâche 7: Combien perdez- vous si vous achetez la paire de bottes #3?

Tâche 8: Combien chacune des paires de bottes de travail coûtent avec la taxe sur les ventes si la taxe est de 13%?



Tâche pour le projet "Utiliser de la technologie pour faciliter le lien entre l'alphabétisation et la Communauté élargie" (2014)

Tâche 9: L'entreprise vous a donné un coupon de réduction de \$75 sur une nouvelle paire de bottes de travail. Vous décidez d'acheter la paire de bottes de travail #2. Combien allez-vous payer avec les taxes?

Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Bottes de travail #1

G²M (A9058-11, 12)

DISPONIBLE EN MAI 2012. D'ICI LÀ, OPTÉZ
POUR LA METHANE (A9000-11 OU 12)
AVAILABLE MAY 2012. BY THEN, CHOOSE
THE METHANE BOOT (A9000-11 OR 12)



- Cuir 2 mm imperméable à triple coutures scellées
- Doublure de Taibrille® respirante
- Semelle intérieure moelleuse faite de mousse d'uréthane absorbant les chocs et vibrations pour un confort supérieur
- Semelle amovible « Instant Comfort » faite de mousse Jumpac® et de Poliyou offrant une absorption des vibrations, une respirabilité supérieure et un confort prolongé
- Embout de protection de composite léger et non conducteur (ACNOR 1)
- Semelle intercalaire antiperforation Wellmax® non métallique, légère, très flexible, non conductrice de chaleur, de froid et d'électricité (ACNOR 1)
- Semelle avec talon de 90° à double densité faite de caoutchouc naturel et d'un léger noyau de PU résistante à l'usure, aux extrêmes de température et aux huiles
- Embout antiéraflure de PU
- Cambrian en polycarbonate de nylon
- Oeillets de polymère

- 2 mm waterproof leather with triple sealed seams
- Breathable Taibrille® lining
- Mellow urethane foam footbed, vibration and shock absorbing for a superior comfort
- Removable "Instant Comfort" insole made of Jumpac® foam and Poliyou offering excellent vibration absorption, superior breathability and unequalled comfort
- Lightweight and non-conductive composite toe protector (CSA 1)
- Non-metallic, anti-perforation, lightweight, very flexible and non-conductive of heat, cold and electricity Wellmax® insole (CSA 1)
- Wear, extreme temperatures and oil resistant double density outsole made from natural rubber and lightweight PU core with a 90° angle heel
- PU scuff resistant toe overlay
- Nylon polycarbonate shank
- Polymer eyelets

PARFAITE POUR LA CONSTRUCTION GÉNÉRALE COMME
LA CHARPENTERIE, LA MENUISERIE ET LA PLÂTRERIE
THE IDEAL BOOT FOR GENERAL CONSTRUCTION USE,
LIKE CARPENTRY, JOINERY OR PLASTERWORK



A9058-12

A9058-11

Série G2 / G2 Series

Prix: \$149,99

P

Task Title: Ces bottes sont faites pour le travail

Bottes de travail #2



Modèle 14080

√Cap et semelle d'acier

√Semelle d'usure en TPU (Thermo plastique Uréthane)

√Embout protecteur en TPU

√Isolation THINSULATETM

- Cuir résistant à l'eau
- Semelle légère et flexible
- Haute résistance
- Semelles amovibles

Prix:\$159.99

Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Bottes de travail #3

Cuir pleine fleur robuste à la partie supérieure **8" PRO® Endurance PR - Briar**
\$199,99 CAD

DESCRIPTION

Embout d'acier

Cuir pleine fleur brun



- "Double embout" Timberland PRO^{MD} en caoutchouc résistant à l'abrasion pour augmenter la protection contre l'usure et l'eau
- Embout de sécurité en acier formé sur la TiTAN[®] qui offre une protection durable et un ajustement supérieur
- Matériau de la partie supérieure moulé par coulée à double usage
- "Attache" unique à tirer pour l'enfiler facilement
- Soutien au talon Timberland PRO^{MD} en caoutchouc
- Doublure en tissu antimicrobien Cambrelle^{MD} pour contrôler les odeurs
- Technologie antifatigue à géométrie conique dans la semelle d'usure en polyuréthane pour réduire les chocs et retourner l'énergie. Semelles amovibles.
- Cambrion en fibre de verre pour un support de structure
- Assise plantaire rembourrée à alvéoles ouverts à densité simple de polyuréthane
- Plaque métallique Swenco flexible Steel-Flex^{MD} résistante à la perforation

Semelle d'usure en Caoutchouc Timberland PRO^{MD} :

- Profil bas pour un meilleur contact avec la surface
- Antidérapante
- Résiste à la chaleur
- Résiste à l'huile
- Résiste à l'abrasion
- Rayon de semelle d'usure
- Ladder Lock^{MC}



Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Réponses:

Tâche 1: Bottes de travail # 1 et # 3

Tâche 2: Bottes de travail # 1 et # 3

Tâche 3: Bottes de travail # 2

Tâche 4: Bottes de travail # 1

Tâche 5: Bottes de travail # 3

Tâche 6: Bottes de travail # 1

Tâche 7: \$50.00

Tâche 8: Les bottes de travail # 1 coûtent \$169.48 ou \$169.49 *

Les bottes de travail # 2 coûtent \$180.78 ou \$180.79 *

Les bottes de travail # 3 coûtent \$225.98 ou \$225.99 *

Tâche 9: Les bottes de travail # 2 coûtent \$96.03 ou \$96.04 **

* La réponse de la tâche 8 a une possibilité de deux prix par paire de bottes; Les deux réponses sont bonnes. Ces réponses prennent en considération la compréhension de l'apprenant de d'arrondir un prix.

** La réponse de la tâche 9 est calculé par la soustraction de \$75.00 du prix des bottes de travail plus les 13% de taxes. Il est incorrecte de soustraire \$75.00 de la réponse dans la tâche 8.

Titre de la tâche: Ces bottes sont faites pour le travail

Descripteurs du rendement		A besoin d’amélioration	Accomplit la tâche avec l’aide du formateur	Accomplit la tâche de façon autonome
A1.1	• décode les mots et tire une signification des phrases dans un seul texte			
	• lit des textes courts afin de repérer un seul élément d’information			
	• trouve l’idée principale dans des textes brefs lit des textes			
A2.1	• parcourt le document pour repérer des renseignements précis			
	• interprète du texte bref et des symboles courants			
	• repère des renseignements précis dans des documents simples, tels que des étiquettes et des panneaux			
C1.2	• fait des calculs à l’aide de nombres exprimés sous forme de nombres entiers, de fractions, de décimaux, de pourcentages et d’entiers relatifs			
	• calcule des pourcentages			
	• choisit les étapes appropriées pour trouver les solutions			
	• représente les coûts et les taux au moyen de symboles monétaires, de décimaux et de signes de pourcentage			
C4.1	• additionne, soustrait, multiplie et divise des nombres entiers et des décimaux			
	• détermine et effectue l’opération requise			



Tâche pour le projet "Utiliser de la technologie pour faciliter le lien entre l'alphabétisation et la Communauté élargie" (2014)

La tâche : a été réussie ____ doit être refaite ____

Commentaires de la personne apprenante

**Formateur ou formatrice
(en lettres moulées)**

Signature de la personne apprenante

Activité de développement de compétence: Ces bottes sont faites pour le travail

Beaucoup d'apprentis doivent acheter leur propre équipement de sécurité pour leur travail. Pour déterminer le prix total de chaque équipement personnel de sécurité, vous devez inclure la taxe sur les ventes. En Ontario, une taxe 13% est appliquée sur les marchandises et services.

Comment convertir un pourcentage en décimal

Avant de faire les calculs exigés pour ajouter la taxe sur les ventes au prix d'un article, vous avez besoin de convertir le pourcentage en décimal. Pour cela, il suffit de retirer le pourcentage(%)le symbole après le nombre, et de le remplacer par une décimal (.) après le nombre. Par exemple:

$$13\% = 0.13$$

$$25\% = 0.25$$

$$75\% = 0.75$$

Comment calculer le prix total d'un article avec la taxe

Pour calculer le prix total avec la taxe de 13% en Ontario, mettez un **1** devant la décimale (Faites le changement de **.13** à **1.13**) et multipliez le prix de l'article par le nombre décimal.

$$\text{Prix de l'article} \times 1.13 = \text{prix total de l'article incluant la taxe sur les ventes}$$

Par exemple, le prix d'un paire de bottes de travail est de \$164.00. Pour calculer, le prix total, utilisez la formule suivante:

$$164 \times 1.13 = 185.32$$

Vous paierez un total de **\$185.32** incluant la taxes sur les ventes.



Maintenant essayez de calculer la taxe pour vous

1. Convertir les pourcentages suivants en décimal:

65% = _____ 10% = _____

45% = _____ 90% = _____

2. Utilisez la formule pour calculer le prix avec la taxe sur les ventes pour l'équipement de sécurité suivant.

a. Lunettes anti-éclaboussures pour produits chimiques \$10.00

b. Veste orange de sécurité \$5.59 _____

c. Casque \$6.89 _____

d. Gants de sécurité \$12.50 _____



Activité de développement de compétence: Ces bottes sont faites pour le travail

Réponses:

1. $65\% = .65$ $10\% = .10$ or $.1$
 $45\% = .45$ $90\% = .90$ or $.9$

2. a. Lunettes anti-éclaboussures Chemical pour produits chimiques $\$10.00 = \11.30
b. Veste orange de sécurité $\$5.59 = \6.31 or $\$6.32$ *
c. Casque $\$6.89 = \7.78 or $\$7.79$ *
d. Gants de sécurité $\$12.50 = \14.12 or $\$14.13$ *

* Les deux prix fournis prennent en considération la compréhension de l'apprenant sur la manière d'arrondir un prix au chiffre supérieur et inférieur. Ainsi, les deux réponses sont bonnes.