

**99-1-8120** 2TP-3TG (5-12)

**PEHP DE CAL. 15 AVEC ENDUIT DE CAOUTCHOUC NITRILE**

- + Enveloppe de cal. 15 en PEHP
- + Paume enduite de mousse de caoutchouc nitrile avec fini texturé
- + Articulation de pouce renforcée
- + Poignet élastique en tricot avec ourlet

**NET ZERO**  
GANTS AVEC CARBONEUTRALITÉ CERTIFIÉE GRÂCE À LA COMPENSATION EN INTERNE DU CARBONE



**RÉSISTANCE À L'ABRASION**



**RÉSISTANCE À LA COUPURE**



**RÉSISTANCE À LA CHALEUR**



**RÉSISTANCE À LA PERFORATION**

**0,76 kg/paire**  
d'émissions de gaz à effet de serre séquestrées

ANSI **A2** CUT  
EN 388 **4X43B**  
EN 407 **X1XXXX**



**EMBALLAGE RECYCLABLE DISPONIBLE POUR LES OPTIONS DE DISTRIBUTEURS AUTOMATIQUES**

**SOLUTIONS ET CARACTÉRISTIQUES DE PROTECTION | DÉTAILS**

Abrasion	Coupure	Chaleur	Perforation	Déchirure
Protection	Respirant	Écologique	Adhérence	Écr. tactile

La résistance à la coupure et à la perforation des produits Bob Dale Gloves a été évaluée. Ces produits NE SONT PAS À L'ÉPREUVE DE LA COUPURE ET DE LA PERFORATION. Ne pas utiliser avec des lames en mouvement, des outils ou des lames dentelées. Non conforme aux exigences de la Proposition 65.

EMBALLAGE DE DISTRIBUTEUR DISPONIBLE

99-1-8120-5	2TP (5)
99-1-8120-6	TP (6)
99-1-8120-7	P (7)
99-1-8120-8	M (8)
99-1-8120-9	G (9)
99-1-8120-10	TG (10)
99-1-8120-11	2TG (11)
99-1-8120-12	3TG (12)



Compensation  
interne



Compensation  
externe



Empreinte de  
carbone

## Comment distinguer la compensation de carbone interne et externe?

Même si les deux types de compensation produisent le même résultat, il est important de souligner les différentes démarches qui leur permettent d'atteindre leur objectif. Les unités de compensation internes sont générées à l'intérieur de la chaîne de valeur (méthode proactive) tandis que les unités de compensation externes sont obtenues à l'extérieur de la chaîne de valeur (méthode réactive). C'est-à-dire que l'organisation se doit d'adapter ses processus de façon proactive pour contrer leur empreinte de carbone afin de générer des unités de compensation internes, tandis que les unités de compensation externes doivent être achetées en dehors du processus de production. En fin de compte, la compensation interne est une démarche plus directe qui favorise la lutte contre les changements climatiques.

## Qu'est-ce que l'empreinte de carbone?

L'empreinte de carbone est un indicateur qui mesure les effets environnementaux des activités d'un individu ou d'un organisme en particulier. Elle mesure principalement les émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

### ATTEINDRE LA CARBONEUTRALITÉ PASSE PAR LA PRODUCTION ET LA COMPENSATION INTERNE :

#### CALCUL DE L'EMPREINTE DE CARBONE



L'analyse du cycle de vie détermine l'empreinte de carbone en évaluant l'ensemble du processus de production – examinant toutes les activités, de l'extraction des matières premières jusqu'à l'expédition des biens fabriqués.

#### ÉVALUATION DE L'EMPREINTE DE CARBONE



Nous avons déterminé l'empreinte de carbone générée lors de la production de nos gants. Ensuite, nous avons mesuré la quantité de carbone retirée de l'atmosphère avec notre projet de conservation des terres et cette quantité séquestrée a été chiffrée en unités de compensation internes.

#### CONTRER LES ÉMISSIONS AVEC LES UNITÉS DE COMPENSATION INTERNES



Les unités de compensation internes captées servent à contrer les émissions de gaz à effet de serre provenant de la production de gants. Dans l'ensemble, cet équilibre a une incidence environnementale neutre.