



À: Tous les utilisateurs d'absorbeurs d'énergie Dyna-One
DE: Alex Tsen, Directeur de la protection antichute, PIP Canada
OBJET: AVIS DE SÉCURITÉ IMPORTANT: ABSORBEURS D'ÉNERGIE DYNA-ONE
DATE: 18 janvier 2022

VEUILLEZ LIRE CE QUI SUIT: Les destinataires de cet important avis de sécurité doivent lire, comprendre et suivre toutes les instructions. Le non-respect de cette consigne pourrait entraîner des blessures graves.

Chers clients,

PIP Canada est un chef de file en matière d'équipement de protection individuelle et la sécurité des travailleurs qui utilisent nos produits est notre plus grande priorité. C'est la raison pour laquelle nous portons à votre attention la découverte d'un problème potentiel de performance de notre absorbeur d'énergie Dyna-One. Dans des conditions d'essai récentes effectuées en collaboration avec la CSA, la toile qui contrôle les forces d'arrêt a présenté, pour un petit pourcentage de produits absorbeurs d'énergie Dyna-One, des forces d'arrêt maximales plus élevées que prévu lorsqu'elle a été utilisée dans un environnement hors de l'ordinaire très spécifique de conditions humides et congelées.

Les essais dans des conditions humides et congelées, qui font partie des essais effectués par la CSA, exigent que les produits soient immergés dans l'eau pendant 8 heures, puis congelés à -35 °C pendant 8 heures, avant qu'un essai de performance dynamique ne soit effectué. Bien qu'aucun incident n'ait été signalé en raison de la non-conformité de notre absorbeur d'énergie Dyna-One, si ces conditions de travail hors de l'ordinaire peuvent s'appliquer à vous, veuillez retirer le produit du service immédiatement. Une utilisation continue du produit dans ces conditions humides/gelées pourrait entraîner des blessures graves. Veuillez noter que le produit demeure tout à fait approprié et sécuritaire pour une utilisation dans toutes les autres conditions ambiantes humides, chaudes et sèches (+35 °C) et froides et sèches (-35 °C) spécifiées par la CSA.

Produits à retirer du service

Cet avis concerne les familles de produits énumérées ci-dessous, dont les dates de fabrication identifiées sont comprises entre octobre 2018 et juin 2021. Les modèles situés à l'extérieur de cette plage de dates ne sont pas visés.

Numéro de série des modèles	Nom de la série de modèles	Exemples de photos
FP70xxx	Absorbeur d'énergie Dyna-One	
FP73xxx, FP74xxx	Longe avec toile Dyna-One	
FP76xxx	Longe avec câble Dyna-One	
FP78xxx	Longe en Kevlar Dyna-One	
FPC74xxx	Longe enduite Dyna-One	
FP7S3xx, FP7S6xxx	Longe extensible Dyna-One	
FP7R3xx	Longe réfléchissante Dyna-One	

Protective Industrial Products Canada, Ltd./Ltée

2477 Michelin | Laval, Quebec H7L 5B9

450-687-7374 DIRECT | 877-446-3278 TOLL FREE/SANS FRAIS | 450-687-2243 FAX/TÉLÉCOPIEUR | www.pipcanada.ca

Mesures à prendre immédiatement

Pour déterminer si votre longe Dyna-One est visée, veuillez immédiatement suivre les étapes suivantes:

- **Étape 1:** Recherchez le numéro de modèle et la date de fabrication sur l'étiquette du produit. L'image qui apparaît ci-dessous donne un exemple de l'endroit où regarder. Les dates de fabrication doivent être entre octobre 2018 et juin 2021 avant de passer à l'étape 2.
- **Étape 2:** Identifiez si cette condition humide/gelée constitue un danger potentiel sur votre lieu de travail. Le produit est-il immergé sous l'eau puis congelé?
- **Étape 3:** Si votre absorbeur d'énergie Dyna-One correspond aux étapes 1 et 2, retirez immédiatement ce produit du service afin qu'il ne puisse être utilisé par personne dans les conditions humides/gelées décrites ci-dessus.
- **Étape 4:** Veuillez nous contacter au 1-877-446-3278 pour obtenir des instructions ou des renseignements supplémentaires. Vous pouvez utiliser le code de référence INSPDYNAONE.



Pour toute question visant à déterminer si votre produit est visé par le présent avis, ou pour toute demande d'information générale, n'hésitez pas à communiquer avec PIP Canada au 1-877-446-3278 ou à nous envoyer un courriel à commandes@pipcanada.ca.

Nous vous assurons qu'aucun autre article de protection antichute de PIP Canada / Dynamic n'est visé par cet avis. Comme toujours, votre sécurité est une priorité absolue. Pour de plus amples instructions sur l'utilisation et l'entretien, veuillez consulter le manuel qui accompagne le produit au moment de l'achat.

Sincèrement,

Alex Tsen, P. Eng
Directeur de la protection antichute

Protective Industrial Products Canada, Ltd./Ltée

2477 Michelin | Laval, Quebec H7L 5B9

450-687-7374 DIRECT | 877-446-3278 TOLL FREE/SANS FRAIS | 450-687-2243 FAX/TÉLÉCOPIEUR | www.pipcanada.ca