



 **Speedglas^{MC}**

Produits de sécurité pour soudeurs

Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD

La sécurité, tout en confort

Aperçu

Grâce aux commentaires des travailleurs, nous explorons de nouvelles façons de créer des solutions plus confortables pour des besoins vérifiés.

Nous voulons rendre le travail industriel plus facile et plus efficace que jamais. Quel que soit le degré de spécialisation ou de difficulté des tâches, vous ne devriez pas avoir à faire de compromis.

Ne faites pas de compromis...

Le confort et la protection sont vraiment individuels. C'est pourquoi le Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC} peut vous aider à mieux répondre à vos besoins en matière de confort, de conditions de travail et de préférences personnelles.

Demandez le nouveau Sac à dos de grand rendement Speedglas, spécialement conçu pour vous, et découvrez ce que nous appelons une sécurité tout en confort.

Un sac à dos de grand rendement

Pour les clients des industries qui ont besoin d'un sac à dos de grand rendement pour un appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé :

le Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC} vise à offrir confort, légèreté, durabilité, stabilité et bon équilibre perçu.

Il s'adapte à une variété de tailles corporelles et est principalement conçu pour les travaux de soudage et les Appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé Adflo^{MC} 3M^{MC}, mais il peut être utilisé avec plusieurs autres Appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé, par exemple, les Appareils Versaflo^{MC} 3M^{MC}.



Messages clés

- Conçu pour les utilisations industrielles intensives
- Confortable, robuste et s'adapte à une variété de tailles corporelles
- Convient aux Appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé Adflo^{MC} 3M^{MC} et Versaflo^{MC} 3M^{MC}
- Remplace le Sac à dos BPK-01



Sac à dos de grand rendement

Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD

Description : un sac à dos qui s'adapte à une variété de tailles corporelles et peut contribuer à rendre le port des appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé plus confortable.

Secteurs

- Primaire – soudage, machinerie/fabrication lourdes

Emballage

- 1 unité par sac
- QMC = 3 unités/caisse

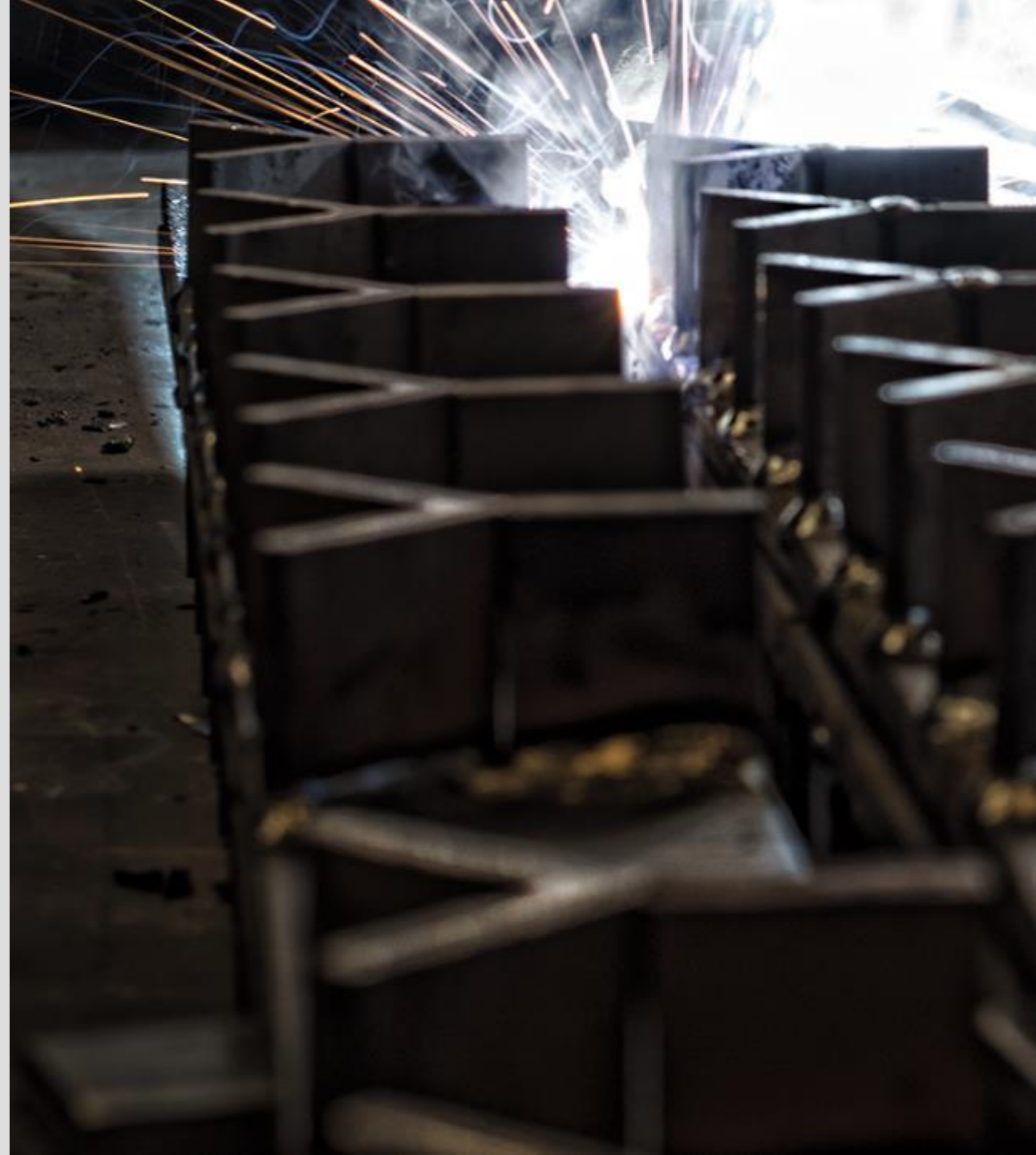
Disponibilité du produit

juin 2023

Caractéristiques et avantages

- Fonctionne avec les Appareils de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé Adflo, modèles TR-300+, TR-600 et TR-800
- Confortable et conçu pour être perçu comme équilibré lorsqu'il est porté
- Conçu pour minimiser le contact avec le dos afin d'aider avec la ventilation
- Robuste et spécialement conçu pour répondre aux besoins des soudeurs et autres utilisations d'industrie lourde
- Convient à une grande variété de tailles corporelles
- Une adaptation polyvalente pour un ajustement confortable et stable
- Des sangles réglables, ignifuges* et durables pour maintenir l'appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé en place

** Conformément la norme ISO 6321-1 §7.8 relative à la résistance à l'inflammation*



Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD

Le sac à dos peut être ajusté pour s'adapter à un tour de poitrine entre 75 cm et 130 cm. Il dispose également d'une sangle de poitrine pour une stabilité accrue.

Il est doté d'une surface lisse.

Il est doté de sangles ignifuges* qui résistent aux projections et aux étincelles.

Il est conçu pour pouvoir être suspendu à un crochet dans un endroit sec et propre.

Il est conçu pour être perçu comme équilibré lorsqu'il est porté.

Il est conçu pour minimiser le contact avec le dos afin d'aider avec la ventilation.



* Conformément la norme ISO 6321-1 §7.8 relative à la résistance à l'inflammation

Conçu pour les produits Adflo et Versaflo



Ajustement facile et stable



Liens vers les vidéos : [EN](#) / [FR](#)

Ajustez uniquement votre sac à dos

Soudage

Protection respiratoire
(d'épuration d'air propulsé
et à adduction d'air)

Fabrication
lourde

Confort

Ajustement

Robustesse

Liens vers les vidéos : [EN](#) / [FR](#)

Ajustement : Sac à dos de grand rendement Speedglas 3M



L'ajustement de la sangle de poitrine et de la sangle d'épaule.

Liens vers les vidéos : [EN](#) / [FR](#)

Ajustement : Sac à dos de grand rendement Speedglas 3M

L'ajustement des sangles d'épaule pour ajuster la position de la plaque dorsale sur le dos.

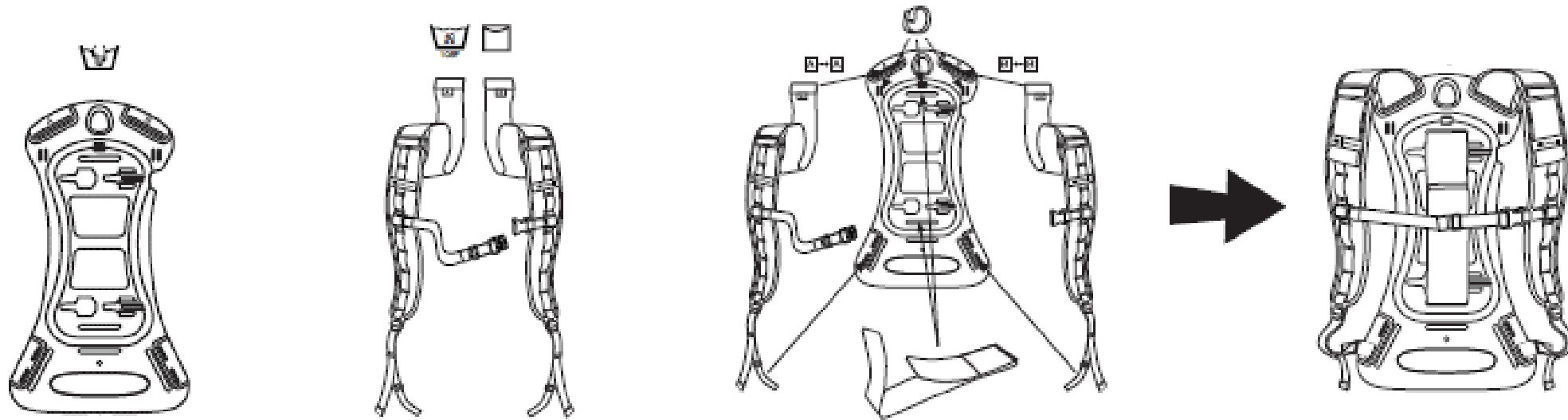


Le changement de position de la sangle de poitrine.



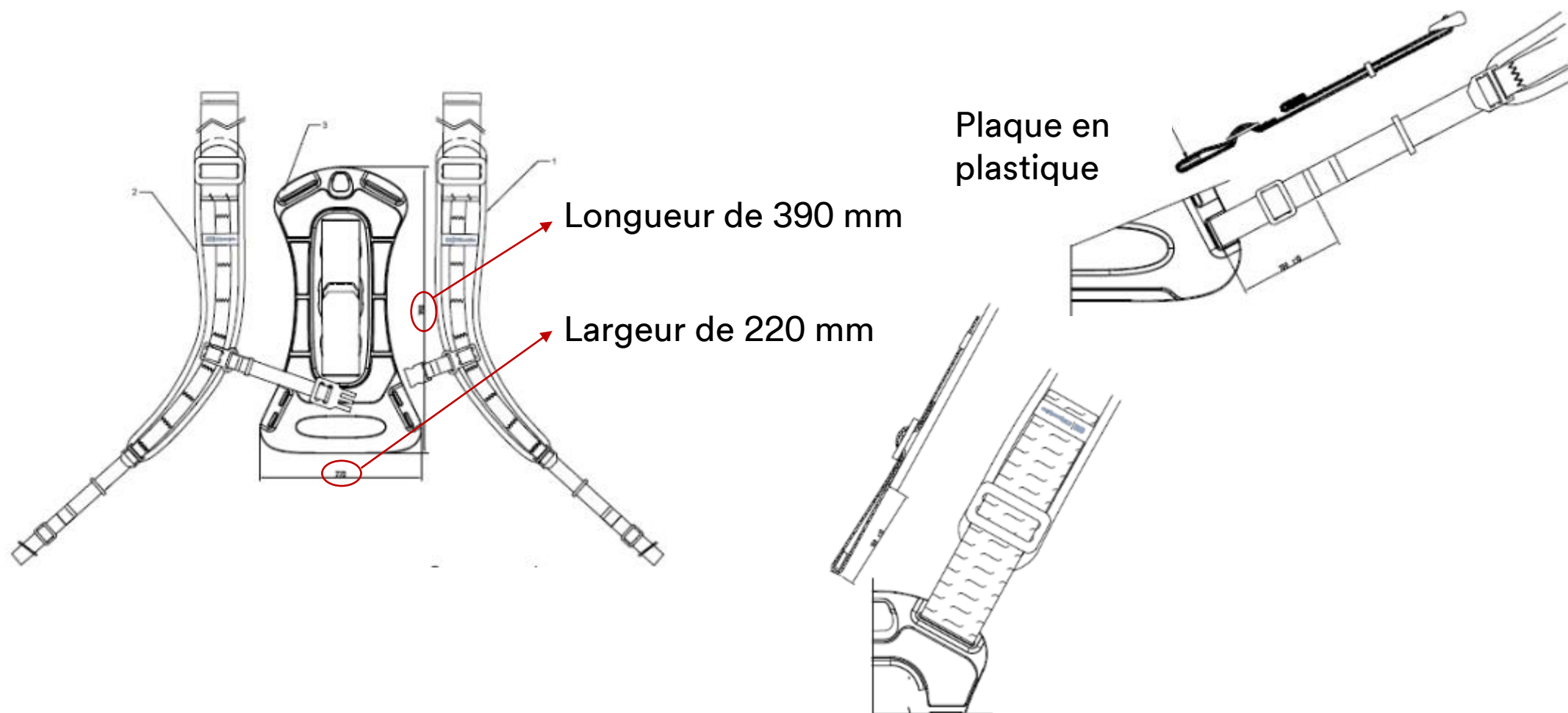
Liens vers les vidéos : [EN](#) / [FR](#)

Facile à démonter et à remonter pour le nettoyage



Voir les directives d'utilisation complètes ici : [lien](#)

Dessin du Sac à dos de grand rendement 3M^{MC}, BPK-HD



Sac à dos de grand rendement 3M^{MC}, BPK-HD

N° d'ident. SAP : 7100282441

Ancien n° d'ident. : UU011985932

Assemblé en Pologne et fabriqué en Chine.

QMC : 3 sacs à dos par l’emballage d’expédition, chacun emballé individuellement dans un sac en plastique recyclable

Le Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD ne contient aucun détail ayant des propriétés élastiques, il n’y a donc pas de caoutchouc naturel dans le produit.

Le Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD ne contient aucun détail métallique, il n’y a donc pas de nickel dans le produit.

Les matériaux d’emballage sont conformes à la directive de l’UE 94/62/CE relative aux emballages et aux déchets d’emballage.


Unité de mesure	Description au niveau de l’emballage	Quantité au niveau de l’emballage	NEA/CUP
Unité	Emballage d’origine/consommateur	Unité	04064035055950
Caisse	Unité de l’expédition	Unité	04064035055967
Palette	Unité de la palette	Unité	04064035055974


Les distributeurs peuvent choisir de diviser les quantités en caisses et de les vendre aux utilisateurs finaux en tant qu’unité

La quantité minimale de commande (QMC) est de 1 caisse



Fiche technique





Produits de sécurité pour soudeurs

Fiche technique

Version 1, novembre 2022

Sac à dos de grand rendement Speedglas^{MC} 3M^{MC}, BPK-HD

Description du produit

N° de pièce : BPK-HD

Compatible avec :

- Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé AdfloTM 3MTM
- Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé TR-300+ VersafloTM 3MTM
- Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé TR-600 VersafloTM 3MTM
- Appareil de protection respiratoire d'épuration d'air propulsé TR-800 VersafloTM 3MTM

Consulter l'étiquette d'homologation du NIOSH pour connaître les configurations homologuées.

Aucune pièce de rechange n'est disponible.

Utilisations

Ce produit offre la possibilité de porter l'Appareil de protection respiratoire à air propulsé sur le dos.

Le Sac à dos de grand rendement BPK-HD Speedglas est conçu pour :

- l'utilisation dans un environnement d'industrie lourde;
- les utilisations de soudage.

Ignifuge* et durable.




* Norme ISO 16321-1 §7.8, résistance à l'inflammation

Matériaux

Plaque dorsale : élastomère polyester thermoplastique (TPC-ET-CD)


Harnais : polyamide/polyester/copolymère d'acétate de vinyle-éthylène


Caractéristiques techniques

Poids	415 g (0,9 lb)
Conditions de fonctionnement	-5 °C à 55 °C (23 °F à 131 °F), humidité relative (HR) < 90 %, conditions sans condensation
Conditions d'entreposage	-20 °C à 55 °C (-4 °F à 131 °F), HR < 90 %, conditions sans condensation
Tailles	Circonférence de la poitrine de 75 cm à 130 cm (29,5 po à 51 po)
Directives de lavage de la plaque dorsale	Laver à la main 
Directives de lavage du harnais	Laver à la machine à 40 °C (105 °F)  , sécher sur corde 

Liens : [EN](#) / [FR](#)

Brochure





Produits de sécurité pour soudeurs

Sac à dos de grand rendement SpeedglasTM 3MTM


Conçu pour les utilisations industrielles intensives

Adaptation polyvalente pour un ajustement confortable et stable

Ignifuge* et durable

Confortable et conçu pour être perçu comme équilibré lorsqu'il est porté

Conçu pour minimiser le contact avec le dos afin d'aider avec la ventilation



* Conformément à la norme ISO 16321-1 §7.8, résistance à l'inflammation.

3M Science. Au service de la Vie.SM

Liens : [EN](#) / [FR](#)

Actifs supplémentaires

Lettre externe : [EN](#) / [FR](#)

Présentation externe : [EN](#) / [FR](#)

Données sur le produit : [US](#) / [Canada](#)

Vidéos : [EN](#) / [FR](#)

Photos du produit : [lien](#)

Photos d'utilisation : [lien](#)

Voir les directives d'utilisation complètes ici : [lien](#)



Merci.