



30/09/2020

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Autosock premier dispositif au monde certifié selon la nouvelle norme européenne.

AutoSock, la célèbre marque distribuée par PROVAC en France, sera une alternative légale aux chaînes à neige dans tous les pays de l'Union européenne à compter du 1er décembre 2020.

Le Comité européen de normalisation (CEN) a publié le 27 mai 2020 la **nouvelle norme européenne EN16662-1:2020** pour les dispositifs d'adhérence supplémentaires. Celui-ci couvre non seulement les chaînes à neige métalliques, mais également les dispositifs fabriqués à partir d'autres matériaux. **AutoSock pour véhicules légers et utilitaires (jusqu'à 3,5 tonnes) est le seul produit au monde actuellement approuvé et certifié selon la nouvelle norme européenne.**

Les pneus d'hiver peuvent ne pas offrir une sécurité suffisante pour la conduite en hiver, c'est pourquoi les chaînes-neige sont un équipement important pour conduire en toute sécurité. Les chaînes métalliques sont obligatoires dans la plupart des régions alpines d'Autriche, d'Allemagne et d'Italie. **La nouvelle norme européenne EN16662-1 amorce une modification fondamentale des réglementations existantes. Elle impose une acceptation pan-européenne des alternatives aux chaînes-neige métalliques si elles sont conformes à la nouvelle norme.**

« Nous sommes très heureux de pouvoir proposer AutoSock comme une alternative aux chaînes à neige dans tous les pays de l'Union Européenne », déclare Odd Christian Krohn, PDG d'AutoSock Operations AS. « Nous avons travaillé pendant 10 ans pour atteindre cet objectif et avons collaboré avec le CEN pour définir les exigences et les normes minimales. »

La nouvelle norme EN16662-1 définit les exigences de sécurité, de qualité et de performance des dispositifs d'adhérence supplémentaires, indépendamment de leur matériau de fabrication ou de leur technologie. Par conséquent, les dispositifs textiles (par exemple AutoSock) ainsi que les chaînes en caoutchouc et en métal seront désormais certifiés selon la même norme et doivent répondre aux mêmes exigences minimales. Tous les États membres de l'UE doivent publier une norme nationale équivalente au plus tard le 30 novembre 2020, et toute norme existante qui ne serait pas conforme doit être retirée en même temps.

À propos d'AutoSock

AutoSock Operations AS fabrique et distribue les dispositifs de traction textile AutoSock.

Depuis son invention par l'expert norvégien de pneumatiques Bård Løvteit en 1996, AutoSock a investi dans plus de 20 ans de recherche et de développement continus. AutoSock est monté comme une « chaussette » sur les pneus des voitures particulières, des fourgonnettes, des camions, des bus et des chariots élévateurs et offre une traction considérablement accrue sur routes enneigées et verglacées. AutoSock est l'un des dispositifs de traction les plus sûrs, les plus performants et les plus fiables du marché et est vendu via un réseau de distribution mondial dans plus de 60 pays dont PROVAC pour le marché français.

À propos de PROVAC

PROVAC (Groupe PAC), leader Français de la sécurité active automobile est le spécialiste en équipements, outillages et consommables au service du pneumatique.

Avec 42 ans d'expérience, PROVAC dispose d'un service après-vente efficace et propose une offre complète de services pour installer et assurer la maintenance des équipements (contrats de maintenance, extensions de garantie, contrats full service, formations). PROVAC fournit les meilleurs équipements sur des critères de qualité, de pérennité et d'avance technologique pour que la roue remplisse au mieux sa mission. Toutes les activités, y compris l'installation et la maintenance, sont conformes aux exigences de la norme iso 9001:2015.

DÉCOUVREZ LA BROCHURE PRODUITS HIVERNAUX

[Cliquez ici](#)







Flashez
la brochure



Flashez et accédez
au site web
www.provac.fr

AUTOSOCK®, LE N° 1 MONDIAL DES DISPOSITIFS ANTIDÉRAPANTS EN TEXTILE !

✓ Le célèbre organisme allemand a certifié que les dispositifs AutoSock® sont reconnus comme des équipements spéciaux utilisables quand le panneau B26 est en vigueur (conformément à l'Arrêté du 18/07/1995).





EN16662-1:2020
Supplementary Grip Device
Cert. 288-20613

NEW Autosock® est conforme à la nouvelle norme EN16662-1:2020 relative aux "Dispositifs supplémentaires d'adhérence pour pneumatiques de véhicules particuliers et utilitaires légers".



Dipl.-Ing Dr. Moschitz ZT GmbH
Device tested and certified according to EN16662-1

- ✓ **Pose facile** sans même devoir lire une notice !
- **Pas de bruit, pas de secousse** lors du roulage.
- Sachet compact (30 x 30 x 9 cm) et **léger** (environ 800 g.) contenant une paire d'AutoSock® et une paire de gants.
- **Présent dans 50 pays.**
- Taux de retour depuis inférieure à **0,2% !**



• Les dispositifs AutoSock® sont protégés par le brevet européen n°1.165.329.

Flashez la vidéo
 YouTube

MONTAGE/DÉMONTAGE ULTRA-RAPIDE !



1 Enfilez AutoSock® comme une housse sur le haut du pneumatique (roue motrice).



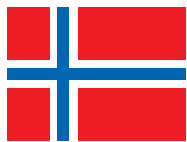
2 Avancez (ou reculez) d'un demi-tour de roue pour finir le montage.



3 C'est terminé ! Roulez (50 km/h maxi) sans accélération ou freinage brusque.



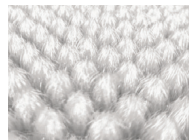
EFFICACE SUR NEIGE ET VERGLAS : 100 % PRATIQUE !



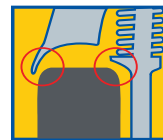
Inventé et développé en Norvège par des spécialistes en matière de friction sur neige et glace.

100% POLYESTER
ULTRA-RESISTANT

Léger et lavable. Se monte sur tous les pneus, même cramponnés.
N'abîme pas les jantes en alliage et les organes mécaniques du véhicule.



Surface texturée et perméable créant un effet "ventouse". Les effets mécanique et thermique ainsi que l'électricité statique assurent tenue de cap et motricité.



Compatibilité avec les véhicules ayant peu d'espace et sur lesquels les chaînes sont proscrites.



Compatibilité avec les correcteurs de trajectoire, que les chaînes-neige perturbent, et les systèmes électroniques de sécurité (ESP, ABS,...).

LES PLUS GRANDS CONSTRUCTEURS AUTOMOBILES ONT CHOISI **AutoSock**



BMW / MINI



NISSAN



JAGUAR

PROVAC

TOUJOURS UNE ROUE D'AVANCE

⊕AutoSock® le N°1 mondial des dispositifs antidérapants en textile !



NEW

⊕AutoSock est conforme à la nouvelle norme EN16662-1:2020 relative aux "Dispositifs supplémentaires d'adhérence pour pneumatiques de véhicules particuliers et utilitaires légers".



EN16662-1:2020
Supplementary Grip Device
Cert. 288-20613



Dipl.-Ing Dr. Moschitz ZT GmbH
Device tested and certified
according to EN16662-1





DESIGNED
IN NORWAY

