

# Auto-Notfall-Kit

*Warnweste, Abschleppseil, Überbrückungskabel*

Bedienungsanleitung





# INHALTSVERZEICHNIS

<b>Ihr neues Auto-Notfall-Kit.....</b>	<b>4</b>
Lieferumfang .....	4
<b>Wichtige Hinweise zu Beginn.....</b>	<b>5</b>
Sicherheitshinweise .....	5
Allgemein.....	5
Abschleppseil.....	5
Überbrückungskabel.....	5
Wichtige Hinweise zur Entsorgung.....	6
Konformitätserklärung .....	6
<b>Abschleppseil .....</b>	<b>7</b>
Verwendung .....	7
Lagerung und Instandhaltung.....	7
<b>Überbrückungskabel.....</b>	<b>8</b>
Vorbereitung .....	8
Verwendung .....	8
<b>Warnweste .....</b>	<b>9</b>
Reinigung.....	9
<b>Handschuhe.....</b>	<b>10</b>
<b>Produktdaten .....</b>	<b>11</b>

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

**[www.lescars.de](http://www.lescars.de)**

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

## IHR NEUES AUTO-NOTFALL-KIT

**Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,**

vielen Dank für den Kauf dieses Auto-Notfall-Kits. In der praktischen Aufbewahrungstasche haben Sie auf einen Griff alles Wichtige parat: reflektierende Warnweste, rutschfeste Baumwollhandschuhe, Abschleppseil und Überbrückungskabel.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihr neues Auto-Notfall-Kit optimal einsetzen können.

### **Lieferumfang**

- Aufbewahrungstasche
- Warnweste
- Baumwollhandschuhe
- Abschleppseil
- Überbrückungskabel
- Bedienungsanleitung

## WICHTIGE HINWEISE ZU BEGINN

### Sicherheitshinweise

#### Allgemein

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Verwenden Sie das Produkt nur in seiner bestimmungsgemäßen Art und Weise. Eine anderweitige Verwendung führt eventuell zu Beschädigungen am Produkt oder in der Umgebung des Produktes.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Überbrückungskabel sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Überbrückungskabel niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!

#### Abschleppseil

- Schleppen Sie vom Standplatz nie quer ab.
- Fahren Sie beim Abschleppen nie mit einem Ruck an, dies verursacht eine dynamische Last und kann zu Beschädigungen am Abschleppseil führen.
- Führen Sie das Abschleppseil niemals über scharfe Kanten!
- Verwenden Sie das Abschleppseil nicht zum Klettern oder um das Gewicht einer Person zu halten.
- Überlasten Sie das Abschleppseil nicht.
- Passen Sie Ihre Fahrweise stets den vorhandenen Verkehrsverhältnissen an.

#### Überbrückungskabel

- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn die Kabel oder die Klemmen sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden.
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.
- Beaufsichtigen Sie Kinder, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Das Überbrückungskabel ist für Ottomotoren mit einem Hubraum von max. 2,5/5,5/7 dm<sup>3</sup> und Dieselmotoren mit einem Hubraum von 3/4 dm<sup>3</sup> zugelassen.
- Verbinden Sie nur Batterien gleicher Nennspannung (z. B. 12V) über das Überbrückungskabel miteinander.
- Die Kapazität der stromgebenden Batterie (z. B. 45 Ah) sollte der Kapazität der entladenen Batterie entsprechen bzw. nur unwesentlich darunter liegen.
- Zwischen den Fahrzeugen darf kein Karosseriekontakt bestehen oder hergestellt werden.

- Zündquellen (z. B. offenes Licht, brennende Zigarren, Zigaretten oder elektrische Funken) sind den Starterbatterien fernzuhalten (Verpuffungsgefahr).
- Nicht über Starterbatterien beugen (Verätzungsgefahr). Das Elektrolyt der entladenen Starterbatterie ist auch bei niedrigen Temperaturen flüssig.
- Die entladene Starterbatterie darf bei oder für Starthilfe nicht vom dazugehörigen Bordnetz getrennt werden.
- Die Zündungen der Fahrzeuge vor dem Ankleben des Starthilfekabels ausschalten. Feststell Bremshebel müssen angezogen werden. Bei Schaltgetrieben, Schalthebel in Leerlauf Stellung und bei Automatikgetrieben Wählhebel in Stellung „P“ stellen.
- Die Leitungen des Starthilfekabels so legen, dass diese nicht von drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.

### Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Das Überbrückungskabel gehört **NICHT** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag / Monat / Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.



### Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NX-5569-675 in Übereinstimmung mit der RoHS Richtlinie 2011/65/EU und der Norm EN 20471 befindet.

*Kurtasz, A.*

Qualitätsmanager  
Dipl. Ing. (FH) Andreas Kurtasz

Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter [www.pearl.de/support](http://www.pearl.de/support). Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NX-5569 ein.

# ABSCHLEPPSEIL

## Verwendung

1. Parken Sie das abschleppende Fahrzeug nah am Pannenfahrzeug.
2. Haken Sie die Beschlagteile in die Ösen am Fahrzeug (Pannenfahrzeug: vordere Stoßstange, Abschleppfahrzeug: hintere Stoßstange) ein. Achten Sie darauf, dass der Sicherheitsverschluss am Haken eingerastet ist. Die Haken müssen in einer Linie mit der Zugrichtung liegen.



### HINWEIS:

Die Abschleppvorrichtungen der Fahrzeuge müssen in etwa in der gleichen Bodenhöhe angebracht und ausreichend stark dimensioniert sein. Informieren Sie sich ggf. anhand der Betriebsanleitung des Fahrzeugs oder in einer Fachwerkstatt, ob die Abschleppösen für den Einsatz eines Abschleppseils geeignet sind.



### ACHTUNG!

Das Abschleppseil muss während des Fahrens gerade (in Richtung der Fahrzeuglängsachsen) verlaufen.

3. Stellen Sie im Pannenfahrzeug sicher, dass kein Gang eingelegt ist und die Feststellbremse nicht angezogen ist. Schalten Sie die Zündung ein, lösen Sie die Lenkradsperre und aktivieren Sie den Warnblinker.



### HINWEIS:

Der Lenker des Pannenfahrzeugs muss eine klare Sicht auf die Rück- und Bremslichter des Zugfahrzeugs haben.

4. Beachten Sie, dass im Pannenfahrzeug keine elektronische Unterstützung funktioniert, sodass sowohl das Lenken als auch das Bremsen schwerer fallen wird.



### ACHTUNG!

Fahrzeuge mit defekten Bremsanlagen dürfen nicht abgeschleppt werden!

5. Achten Sie im abschleppenden Fahrzeug darauf, nicht abrupt zu bremsen. Führen Sie Anfahr- und Abbremsvorgänge behutsam und vorsichtig aus.
6. Während des Abschleppvorgangs dürfen die Fahrzeuge nicht schneller als 40 km/h fahren
7. Am Zielort können Sie das Abschleppseil wieder von beiden Fahrzeugen entfernen.



### ACHTUNG!

Halten Sie zu jeder Zeit die Vorschriften der StVO ein!

## Lagerung und Instandhaltung

Bewahren Sie das Abschleppseil an einem trockenen Ort auf, an dem es weder direktem Sonnenlicht ausgesetzt ist, noch mit Chemikalien in Kontakt kommen kann. Trocknen Sie das Seil nach jeder Anwendung und fetten Sie die Haken ein.

# ÜBERBRÜCKUNGSKABEL

## Vorbereitung

- Positionieren Sie das zweite Fahrzeug möglichst nah an dem Fahrzeug, dessen Batterie aufgeladen werden soll. Achten Sie dabei darauf, dass sich beide Fahrzeuge nicht berühren.
- Schalten Sie die Zündung beider Fahrzeuge vor dem Anklemmen des Starthilfekabels aus und stellen Sie auch Radio, Licht und andere Energieabnehmer aus
- Die Feststell-Bremsen müssen bei beiden Fahrzeugen angezogen werden.
- Bei Schaltgetrieben bringen Sie den Schalthebel in die Leerlauf-Stellung und bei Automatikgetrieben bringen Sie den Wählhebel in Stellung „P“.
- Legen Sie die Leitungen des Starthilfekabels so, dass diese nicht von drehenden Teilen im Motorraum erfasst werden können.

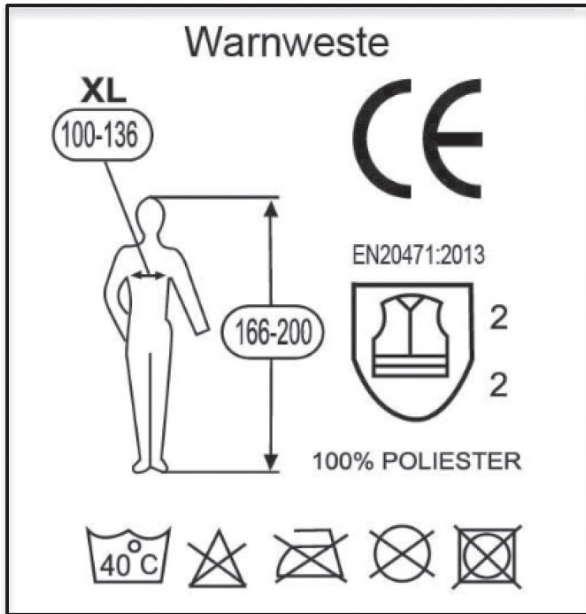
## Verwendung

1. Befestigen Sie das rote Kabel zunächst am Pluspol der leeren Batterie.
2. Das andere Ende des roten Kabels befestigen Sie dann am Pluspol der Spenderbatterie.
3. Befestigen Sie das schwarze Kabel anschließend zunächst an der Spenderbatterie.
4. Schließen Sie das andere Ende des schwarzen Kabels dann an einem stabilen, unlackierten Metallteil im Motorraum z.B. am Motorblock an (im Notfall kann das schwarze Kabel auch an den Minuspool der leeren Batterie angeschlossen werden).
5. Starten Sie dann das Fahrzeug, das Starthilfe gibt.
6. Starten Sie danach das Fahrzeug, das die Starthilfe empfängt. Ein Startversuch sollte nicht länger als 15 Sekunden dauern.
7. Gelingt der Startversuch, lassen Sie beide Fahrzeuge noch einige Minuten laufen, damit die leere Batterie aufgeladen wird.
8. Nehmen Sie dann die Kabel in umgekehrter Reihenfolge wieder ab: Zuerst das schwarze Kabel vom Minuspol des Empfänger-Fahrzeugs, dann vom Minuspol der Spenderbatterie; danach das rote Kabel zuerst vom Pluspol der Spenderbatterie, dann vom Pluspol des Empfänger-Fahrzeugs.
9. Fahren Sie abschließend mit dem Fahrzeug, das die Starthilfe empfangen hat, einige Kilometer, um die Batterie wieder vollständig aufzuladen.



## WARNWESTE

Ziehen Sie die Warnweste über, bevor Sie Arbeiten am Auto verrichten, damit Sie von anderen Verkehrsteilnehmern gesehen werden können.



Die angegebene maximale Anzahl der Reinigungszyklen ist nicht der einzige Einflussfaktor bezüglich der Lebensdauer der Kleidung. Die Lebensdauer hängt ebenfalls von Gebrauch, Pflege, Lagerung, usw. ab.

### Reinigung

Die Warnweste kann bis 40 °C in der Waschmaschine gewaschen werden. Beachten Sie die Pflegehinweise auf dem Etikett der Warnweste.

## HANDSCHUHE

Die Baumwollhandschuhe sind mit Anti-Rutsch-Noppen versehen.  
Ziehen Sie die Handschuhe an, bevor Sie mit den Arbeiten beginnen.

<b>Abschleppseil</b>	
Zugkraft	bis 2500 kg
Länge	4 m
Gewicht	700 g

<b>Überbrückungskabel</b>	
Länge	2,6 m

<b>Warnweste</b>	
Material	Polyester
Größe (Brustweite, Körpergröße)	XL (100 – 136 cm, 166 – 200 cm)
Klasse	2
Reflexionsstufe	2
Norm	EN20471:2013

<b>Handschuhe</b>	
Material	Baumwolle mit Antir-Rutsch-Noppen
Größe	22,5 cm lang

<b>Aufbewahrungstasche</b>	
Material	Leinengewebe (abwaschbares Inlet)
Maße	45 × 10 × 19 cm
Gewicht (gefüllt)	2,5 kg

Kundenservice: 07631 / 360-350  
Importiert von: PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen

© REV2 / 30.12.2019 – EB//BS//KS

# Kit d'urgence pour voiture

*gilet de sécurité, corde de remorquage et câble de démarrage*

Mode d'emploi





# TABLE DES MATIÈRES

<b>Votre nouveau kit d'urgence pour voiture .....</b>	<b>4</b>
Contenu .....	4
<b>Consignes préalables.....</b>	<b>5</b>
Consignes de sécurité .....	5
Généralités .....	5
Corde de remorquage.....	5
Câble de démarrage .....	5
Consignes importantes concernant le traitement des déchets .....	6
Déclaration de conformité .....	6
<b>Corde de remorquage.....</b>	<b>7</b>
Utilisation .....	7
Stockage et Entretien .....	8
<b>Câble de démarrage.....</b>	<b>8</b>
Préparation.....	8
Utilisation.....	8
<b>Gilet de sécurité .....</b>	<b>9</b>
Nettoyage.....	9
<b>Gants .....</b>	<b>10</b>
<b>Caractéristiques du produit.....</b>	<b>11</b>

## VOTRE NOUVEAU KIT D'URGENCE POUR VOITURE

**Chère cliente, cher client,**

Nous vous remercions d'avoir choisi ce kit d'urgence pour voiture. Dans la sacoche de rangement pratique, vous avez le nécessaire à portée de main : un gilet réfléchissant, des gants antidérapants, une corde de remorquage et un câble de démarrage.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

### **Contenu**

- Sac de rangement
- Gilet de sécurité
- Gants en coton
- Corde de remorquage
- Câble de démarrage
- Mode d'emploi



## CONSIGNES PRÉALABLES

### Consignes de sécurité

#### Généralités

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le précieusement afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou la modification du produit affecte sa sécurité. Attention, risque de blessure !
- N'ouvrez et ne tentez jamais de réparer vous-même le produit sous peine de perdre toute garantie !
- Manipulez le câble de démarrage avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peut l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le câble de démarrage dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !

#### Corde de remorquage

- Ne procédez jamais au remorquage en travers.
- Ne démarrez pas d'un coup sec car cela entraîne une charge dynamique et peut causer des dommages sur la corde de remorquage.
- Ne faites pas passer la corde de remorquage sur des arêtes tranchantes !
- N'utilisez pas la corde de remorquage pour faire de l'escalade ou pour supporter un individu.
- Ne surchargez pas la corde de remorquage.
- Adaptez toujours votre conduite aux conditions de circulation.

#### Câble de démarrage

- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si le câble ou les bornes présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé.
- N'ouvrez jamais l'appareil. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Le câble de démarrage est autorisé pour les moteurs à essence de cylindrée max. 2,5 / 5,5 / 7 dm<sup>3</sup> et pour les moteurs diesel de cylindrée 3 / 4 dm<sup>3</sup>.

- Ne branchez entre elles que des batteries ayant la même tension nominale (par. ex. 12 V) avec le câble de démarrage.
- La capacité de la batterie du véhicule de secours (p. ex. 45 Ah) doit correspondre à la capacité de la batterie déchargée ou être légèrement inférieure à celle-ci.
- Lors des opérations d'aide au démarrage, assurez-vous qu'il n'y a pas de contact entre les carrosseries des deux véhicules.
- Maintenez les sources d'inflammation (par ex. les lumières allumées, les cigarettes allumées ou non ou bien les étincelles d'origine électrique) loin des batteries de démarrages.
- Ne penchez pas les batteries de démarrage (risque de brûlure par acide). À basses températures, l'électrolyte des batteries de démarrage déchargées se trouvent à l'état liquide.
- Lors de l'aide au démarrage, les batteries de démarrage déchargées ne doivent pas être débranchées du réseau de bord correspondant.
- Éteignez le moteur du véhicule avant de brancher le câble de démarrage. Le frein à main doit être serré. Sur les véhicules équipés de boîtes de vitesses, placez le levier de vitesse au point mort. Sur les véhicules dotés de boîtes automatiques, placez le levier sélecteur sur la position "P".
- Placez les lignes du câble de démarrage de manière à ce qu'elles ne puissent pas être prises par les pièces tournantes situées dans le compartiment moteur.

### Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Le câble de démarrage ne doit **PAS** être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité. Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et les éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.



### Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit NX-5569 conforme à la directive 2011/65/UE actuelle du Parlement Européen, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, et à la norme EN 20471, spécifique aux exigences concernant les vêtements haute visibilité pouvant signaler visuellement la présence de l'utilisateur.

Service Qualité  
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz

La déclaration de conformité complète du produit est disponible en téléchargement à l'adresse <https://www.pearl.fr/support/notices> ou sur simple demande par courriel à [qualite@pearl.fr](mailto:qualite@pearl.fr).

## CORDE DE REMORQUAGE

### Utilisation

1. Stationnez le véhicule tracteur près du véhicule en panne.
2. Accrochez le dispositif d'attaches dans les anneaux du véhicule prévus à cet effet (au niveau du pare-chocs avant pour le véhicule à remorquer et au niveau du pare-chocs arrière pour le véhicule tracteur). Veillez à ce que le verrouillage de sécurité soit bien enclenché dans les crochets. Les crochets doivent être alignés avec la direction de traction.



#### NOTE :

*Les dispositifs de remorquage des voitures doivent être installés à peu près à la même hauteur du sol et doivent être d'une longueur suffisante. Le cas échéant, renseignez-vous grâce à la notice d'utilisation du véhicule ou auprès d'un spécialiste si les anneaux de remorquage conviennent pour l'utilisation pour une corde de remorquage.*



#### ATTENTION !

*Pendant le remorquage, la corde de remorquage doit rester bien droite (dans l'axe longitudinal de la voiture).*

3. Sur le véhicule en panne, assurez-vous qu'aucune vitesse ne soit passée ou que le frein à main ne soit pas serré. Allumez le contact de la voiture, déloquez le volant et allumez les feux de détresse.



#### NOTE :

*Le conducteur du véhicule remorqué doit avoir une vue dégagée sur les feux arrière et les feux stop du véhicule tracteur.*

4. Vérifiez qu'aucune assistance électronique ne fonctionne car cela rend la conduite plus difficile et les freins plus durs.



#### ATTENTION !

*Les véhicules ayant des systèmes de freinage défectueux ne doivent pas être remorqués !*

5. Veillez à ce que le véhicule tracteur ne freine pas brusquement. Effectuez les opérations de démarrage et de freinage avec précaution.
6. Pendant le remorquage, les deux véhicules ne doivent pas rouler à plus de 40 km/h.
7. Une fois arrivé à destination, vous pouvez retirer la corde de remorquage attaché aux deux véhicules.



#### ATTENTION !

*Veillez à toujours respecter les règles régies par le Code de la route !*

### Stockage et Entretien

Conservez la corde de remorquage dans un endroit sec, à l'abri de la lumière directe du soleil et où il ne peut pas entrer en contact avec des produits chimiques. Après chaque utilisation, séchez le câble et graissez les crochets.

## CÂBLE DE DÉMARRAGE

### Préparation

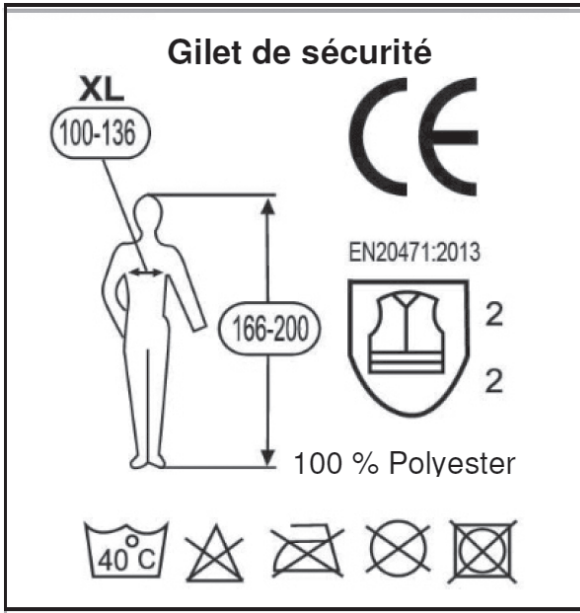
- Stationnez le deuxième véhicule aussi près que possible du véhicule dont la batterie doit être rechargée. Assurez-vous que les deux véhicules ne se touchent pas.
- Avant de brancher le câble de démarrage, coupez le contact des deux véhicules et éteignez la radio, les lumières ainsi que les autres appareils consommant de l'énergie.
- Les freins à main des deux véhicules doivent être serrés.
- Sur les véhicules équipés de boîtes de vitesses, placez le levier de vitesse au point mort. Sur les véhicules dotés de boîtes automatiques, placez le levier sélecteur sur la position "P".
- Placez les lignes du câble de démarrage de manière à ce qu'elles ne puissent pas être prises par les pièces tournantes situées dans le compartiment moteur.

### Utilisation

1. Dans un premier temps, fixez le câble rouge sur le pôle positif de la batterie à recharger.
2. Fixez ensuite l'autre extrémité du câble rouge sur le pôle positif de la batterie de secours.
3. Puis, fixez le câble noir sur la batterie de secours.
4. Branchez ensuite l'autre extrémité du câble noir à une partie métallique stable et non peinte située dans le compartiment moteur (en cas d'urgence, le câble noir peut également être branché sur le pôle négatif de la batterie déchargée).
5. Démarrez le véhicule de dépannage.
6. Démarrez ensuite le véhicule ayant la batterie déchargée. Chaque essai de démarrage ne doit pas dépasser 15 secondes.
7. Si le démarrage réussit, laissez les deux véhicules tourner durant quelques minutes afin que la batterie déchargée se recharge.
8. Retirez ensuite les câbles dans l'ordre inverse : Retirez d'abord le câble noir du pôle négatif du véhicule à dépanner, puis du pôle négatif de la batterie de secours. Enlevez ensuite le câble rouge du pôle positif de la batterie de secours puis du pôle positif du véhicule à dépanner.
9. Après le démarrage, roulez durant quelques kilomètres avec le véhicule à dépanner afin que la batterie se recharge complètement.

## GILET DE SÉCURITÉ

Enfilez le gilet de sécurité avant d'effectuer des travaux sur votre voiture, afin que les autres usagers de la route puissent vous voir.



Le nombre donné maximum de cycles de nettoyage n'est pas le seul facteur ayant une influence sur la durée de vie du vêtement. Elle dépend également de son utilisation, son entretien, le lieu où vous le stockez, etc.

### **Nettoyage**

Le gilet de sécurité peut être lavé en machine jusqu'à 40 °C. Respectez pour cela les consignes d'entretien présentes sur l'étiquette du gilet de sécurité.

## GANTS

Les gants en coton sont dotés de picots antidérapants.  
Enfilez les gants avant de commencer les travaux.

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

FR

<b>Corde de remorquage</b>	
Force de traction	jusqu'à 2500 kg
Longueur	4 m
Poids	700 g

<b>Câble de démarrage</b>	
Longueur	2,6 m

<b>Gilet de sécurité</b>	
Composition	polyester
Dimensions (tour de poitrine, taille)	XL (100 – 136 cm, 166 – 200 cm)
Classe	2
Indice de réflexion	2
Norme	EN20471:2013

<b>Gants</b>	
Composition	coton avec picots antidérapants
Taille	22,5 cm de long

<b>Housse de rangement</b>	
Composition	tissu résistant (intérieur lavable)
Dimensions	45 × 10 × 19 cm
Poids (rempli)	2,5 kg

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02  
Importé par :  
Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat  
© REV2 / 30.12.2019 – EB//BS//KS