

24.10.2023 - 08:15 Uhr

Test de sièges pour enfants, édition automne : deux sièges recalés en raison de la présence de substances polluantes



Vernier/Ostermundigen (ots) -

Le second test de sièges pour enfants de l'année attribue la mention " très recommandé " à 21 sièges. Deux sièges contenant du naphtalène, une substance polluante, sont jugés " non recommandés ". Les nouveaux modèles de sièges pour enfants offrent de plus en plus de fonctions et de possibilités de réglage. Bien qu'utiles, ces options supplémentaires présentent un risque de manipulation erronée.

Les parents qui prennent la route tiennent à ce que leur enfant soit bien attaché. De nouveaux modèles de sièges pour enfants ne cessent d'arriver sur le marché ; c'est pourquoi le Touring Club Suisse effectue deux tests par an.

Le tout dernier test en date a permis de contrôler et d'évaluer 30 modèles différents, de toutes tailles, en termes de sécurité, de commodité d'usage, d'ergonomie et de teneur en substances nocives. Parmi eux, 21 modèles obtiennent la mention " très recommandé " du TCS et sept, la mention " recommandé ". Ces sièges vont au-delà des exigences légales, parfois de manière significative. Leurs concepteurs ont tenu compte des strictes exigences du test de protection des consommateurs.

En revanche, le tissu de revêtement du " Maxi-Cosi Pebble 360 Pro + FamilyFix 360 Pro " et du " Maxi-Cosi Pebble 360 Pro " contient du naphtalène, une substance classée comme un cancérigène possible. De ce fait, ces deux coques bébé ont reçu la mention " non recommandé ".

Nouvelle fonction : base pivotante intégrée

Parmi les stations Isofix pour coque bébé analysées, cinq proposent une base pivotante intégrée. Ces stations sont conçues pour accueillir non seulement des coques bébé, mais également des coques enfant compatibles. La fonction pivotante permet d'installer et d'attacher plus facilement les enfants, et de les transporter en toute sécurité face à la route lorsqu'ils ont grandi.

Toutefois, la présence de cette base pivotante induit le risque que les parents fixent aussi la coque bébé face à la route, exposant le tout-petit à un risque élevé de blessure en cas d'accident. Le modèle " Chicco Kory Plus Air i-Size + Full 360 i-Size Base " évite entièrement le risque de mauvais montage puisqu'il est impossible de faire pivoter la coque dans le mauvais sens sur cette base. Quant au modèle " Apramo Modul One + Modul Hub-Fix Base ", il comporte un dispositif de sécurité empêchant la rotation de la coque bébé dans le mauvais sens.

Nouvelle fonction : réglage d'inclinaison intégré

Six des coques bébés passées en revue offrent un dispositif intégré de réglage de l'inclinaison. Les modèles " Britax Römer Baby-

