



Persbericht – Communiqué de presse

GEDORE WERKTUIGINLEGGEN ZIJN COMPATIBEL MET DIVERSE INRICHTINGSELEMENTEN VAN SORTIMO

23/11/2016 – Sortimo presenteert de Gedore inleggen, de perfecte aanvulling voor het overzichtelijk opbergen van een variatie aan gereedschappen in verschillende Sortimo inrichtingselementen.

Van L-BOXX tot MultiPack

In samenwerking met Gedore brengt Sortimo diverse uitvoeringen van deze inleggen. Elke versie - elektro, sanitair/verwarming/airco, allround - bevat alle basiswerktuigen voor de drukke werkdag.

De inleggen passen in de L-BOXXen 102 en 136, in de Globelyst-schuiflade, in elke HD-inrichting én in de nieuwe MultiPack-rugzak.

Systeemaanvulling

Bijzonder interessant is de integratie met de Bosch Wireless Charging productgroep en in het Sortimo Eco-System, waardoor onze mobiele oplossingen perfect worden aangevuld met uitgebreide, vooraf samengestelde systemen.

Voor meer informatie:

Sortimo Belux bvba

Nick Van Dessel – Marketing Manager – nvandessel@sortimo.be

Schaarbeeklei 491

1800 Vilvoorde

Tel.: +32 (0)2/355.03.70

Fax: +32 (0)2/355.03.71

www.sortimo.be – www.sortimo-shop.be

Over Sortimo

40 jaar geleden startten de activiteiten van Sortimo in het Duitse Zusmarshausen, met de lancering van de befaamde blauwe koffer. De koffer met de uitneembare kunststof inzetbakjes ligt aan de basis van een uitgebreid productscala.



Persbericht – Communiqué de presse

Vandaag is Sortimo uitgegroeid tot specialist in op maat gemaakte bedrijfswageninrichtingen. De wereldwijde markt- en technologieleider biedt branchegerichte oplossingen voor intelligente mobiliteit voor toepassing in service, het midden- en kleinbedrijf in tal van sectoren en in de industrie.

In Duitsland telt Sortimo International 9 vestigingen en meer dan 30 partners. Met 12 dochterondernemingen is het bedrijf vertegenwoordigd op de Europese, Amerikaanse en Aziatische markten.

De hoofdzetel van Sortimo Belux is gevestigd in Vilvoorde. Daarnaast zijn er nog vestigingen in Tessenderlo en Sint-Eloois-Vijve.