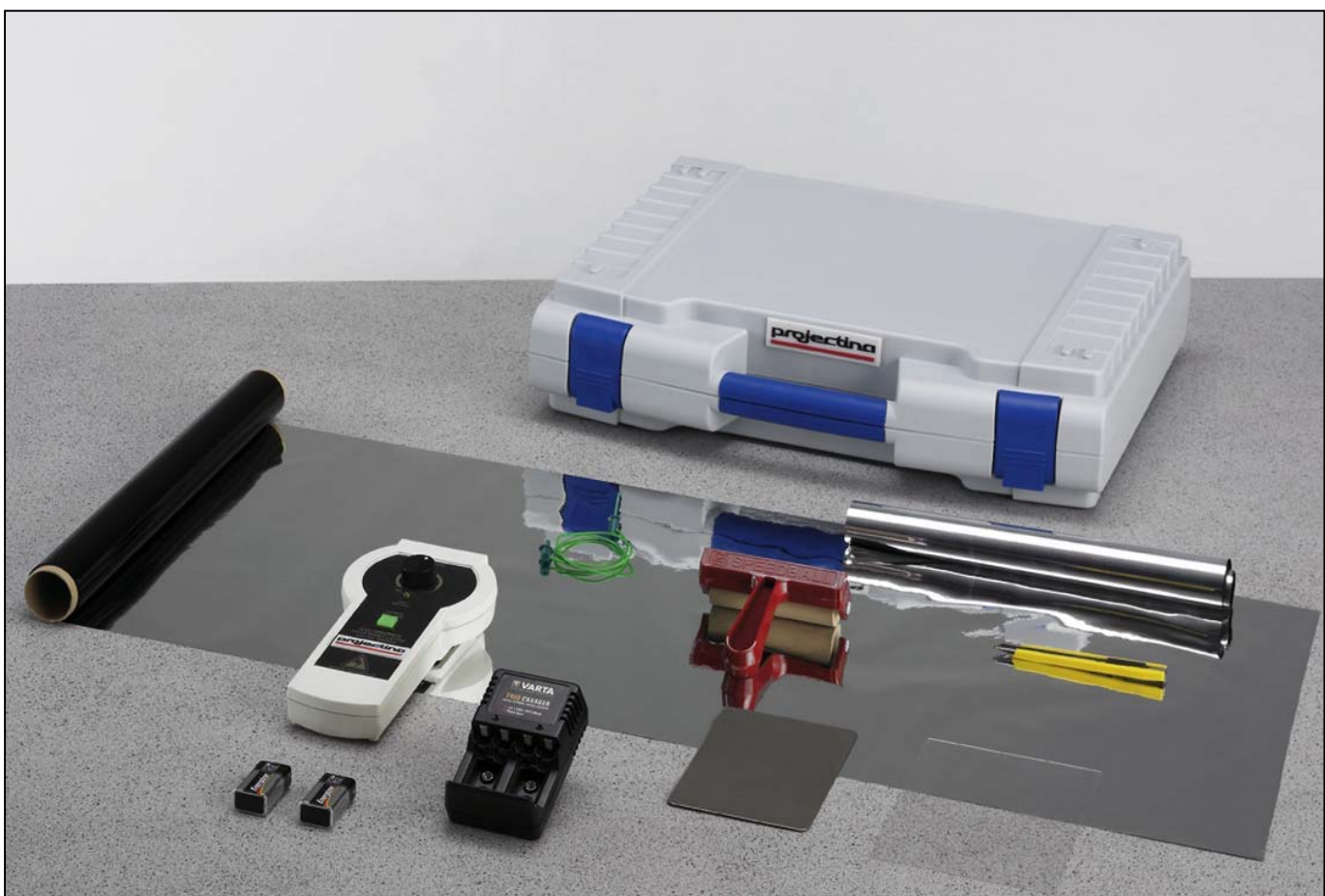


## **DUST PRINT LIFTER:** Système électrostatique pour relever d'empreintes de pas et d'empreintes poussiéreux



Le nouveau Dust Print Lifter se compose d'un appareil de commande électrostatique, d'une plaque d'isolation et pour mise à la terre ainsi que de feuilles d'enregistrement métalliques. Une feuille spéciale est mise sur le lieu d'investigation et sera chargé ultérieurement par l'appareil de commande.

L'empreinte poussiéreux sera transmise à la feuille d'enregistrement et retenue comme reflet exact de l'empreinte originale. Le Dust Print Lifter relève même d'empreintes de dalles rugueuses ou de planchers irréguliers.



#### Le cas d'un empreinte laissée sur un sol poussiéreux

La forme des preuves physiques qui reste découverte le plus sur le délit du crime est l'empreinte poussiéreuse. C'est souvent dû par manque d'une formation spécifique en cherchant, relevant et protégeant des justificatifs.

#### La preuve NON VISIBLE...

Dépister et protéger des justificatifs évidents, comme traces pneumatiques ou empreintes, ne causera aucun problème. Ce sont les empreintes non visibles qui sont difficiles à localiser et qui peuvent être effacées ou abîmées pendant la préservation des traces. Nous parlons des empreintes poussiéreux.



Relève d'une marque poussiéreuse sur une surface verticale

EXACTEMENT POUR CETTE APPLICATION LE DUST PRINT LIFTER EST UN MOYEN INDISPENSABLE !



#### Spécification:

Le Dust Print Lifter se compose de:

- 1 appareil de commande électronique
- 1 plaque de mise en terre 10x15 cm
- 1 plaque d'isolation à polycarbonate 12x18 cm
- 5 feuilles d'enregistrement 0.6 m x0,9 m
- 1 rouleau de pression
- 1 câble de décharge
- 2 batteries 9V-Alcaline, rechargeable
- 1 appareil de recharge 230V/50Hz
- 1 rouleau de feuilles d'enregistrement 0,3x15,0 m
- 1 couteau

#### Tension d'entrée:

Tension: 7.5 bis 9.5V DC

Courant: 260mA max. @ 9V en pleine puissance

#### Tension de sortie:

Tension: 0 to 10kV +/-10% (negative)

Courant: 0 to 100µA +/-10%

#### Dimensions:

Coffre de transport: 45x32x10 cm

Poids: ca. 4 kg

Dans l'intérêt de notre clientèle, nous nous réservons toute possibilité de modification conforme au progrès technique. De ce fait, les illustrations, descriptions et spécifications sont sans engagement pour la vente.

**Projectina AG**  
Dammstrasse 2, Postfach  
CH-9435 Heerbrugg  
Schweiz/Suisse

Téléphone +41-71-727 28 00  
Télécum +41-71-727 28 28  
projectina@projectina.ch  
www.projectina.ch