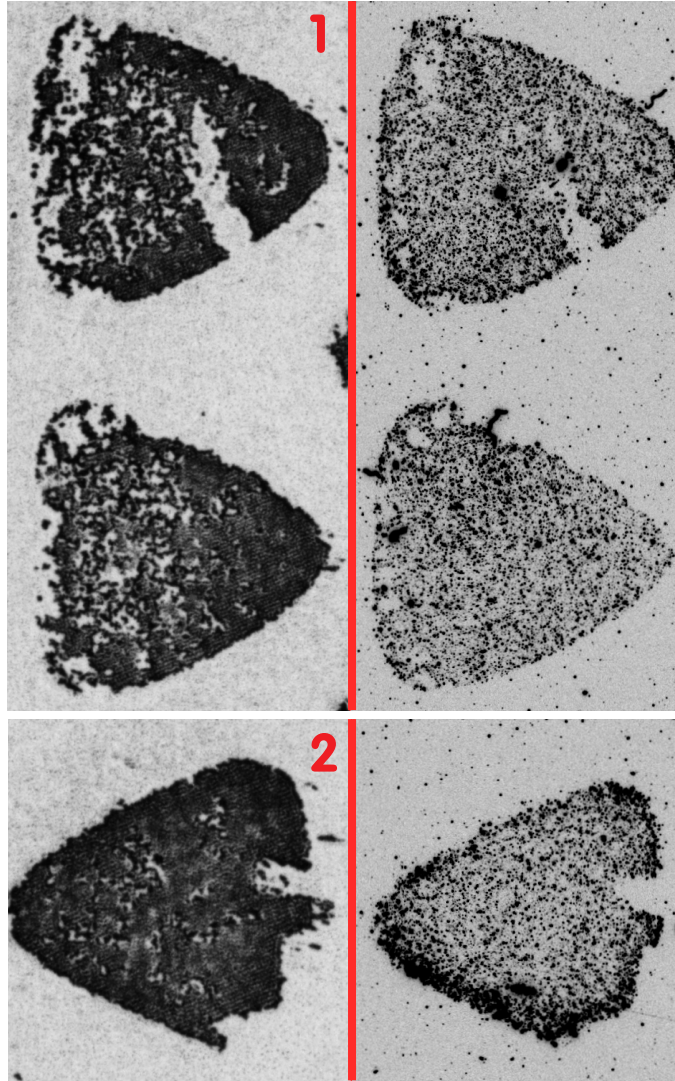


ZASTOSOWANIE SYSTEMU

System TrasoScan to kompletne i wszechstronne rozwiązanie do skanowania, badania i porównywania wszelkiego rodzaju dowodów kryminalistycznych, w tym:

- Śladów traseologicznych (czarna / biała / transparentna folia).
- Śladów daktyloskopijnych (bezpośrednia wizualizacja lub z wykorzystaniem proszków daktyloskopijnych)
- Dokumentów oraz innych przedmiotów.



SYSTEM ZAPEWNIA

- Wszechstronne multispektralne oświetlenie - 6 paneli LED, dostępne skanowanie RGB.
- Zmotoryzowany autofokus gwarantuje rozdzielczość 1000 DPI niezależnie od grubości obiektu.
- Obraz z kamery w czasie rzeczywistym – obszar 104 x 76 mm przy stałej rozdzielczości 1000 DPI.
- Obszar skanowania do 406 x 222 mm przy rozdzielczości 1000 DPI.
- Skanowanie obiektów o wysokości do 22 cm.
- Wszystkie akcesoria, zestaw filtrów z uchwytami i pompa próżniowa.
- Pełna integracja oprogramowania, wszystkie narzędzia do przetwarzania obrazu, porównywania, pomiaru, adnotacji i raportowania.

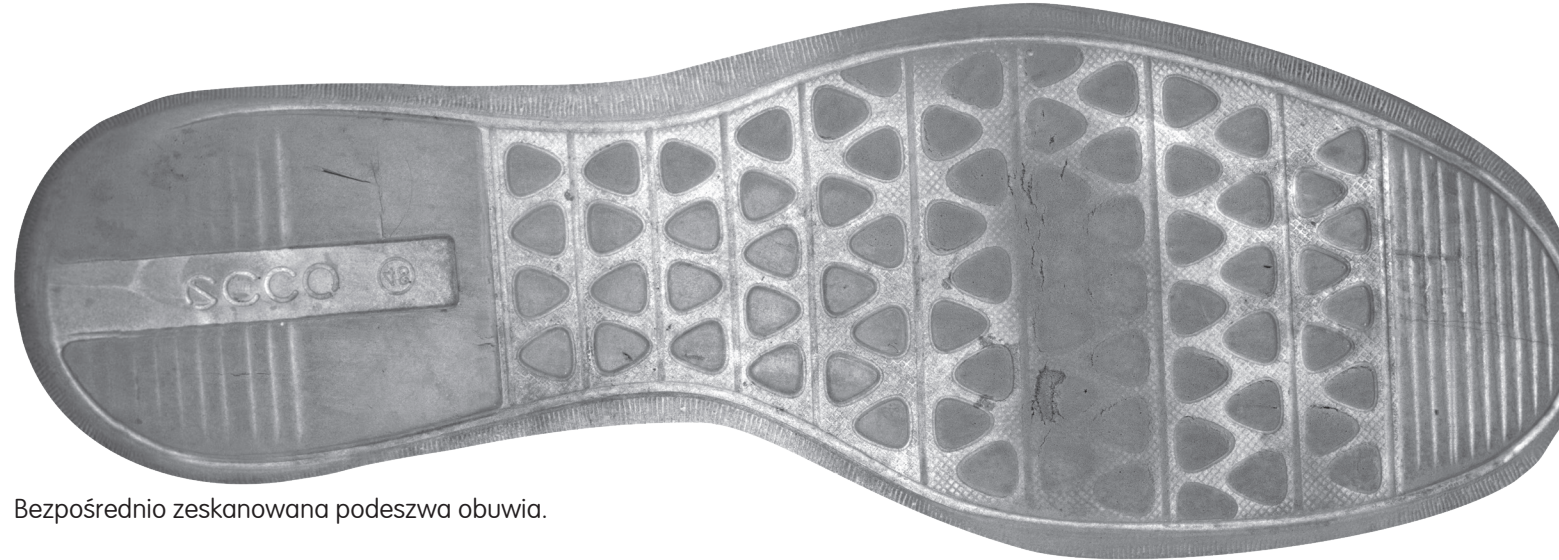
UKOMPLETOWANIE SYSTEMU

System TrasoScan – Wielofunkcyjny system TrasoScan z kompletem akcesoriów służących do skanowania wszelkich materiałów dowodowych.

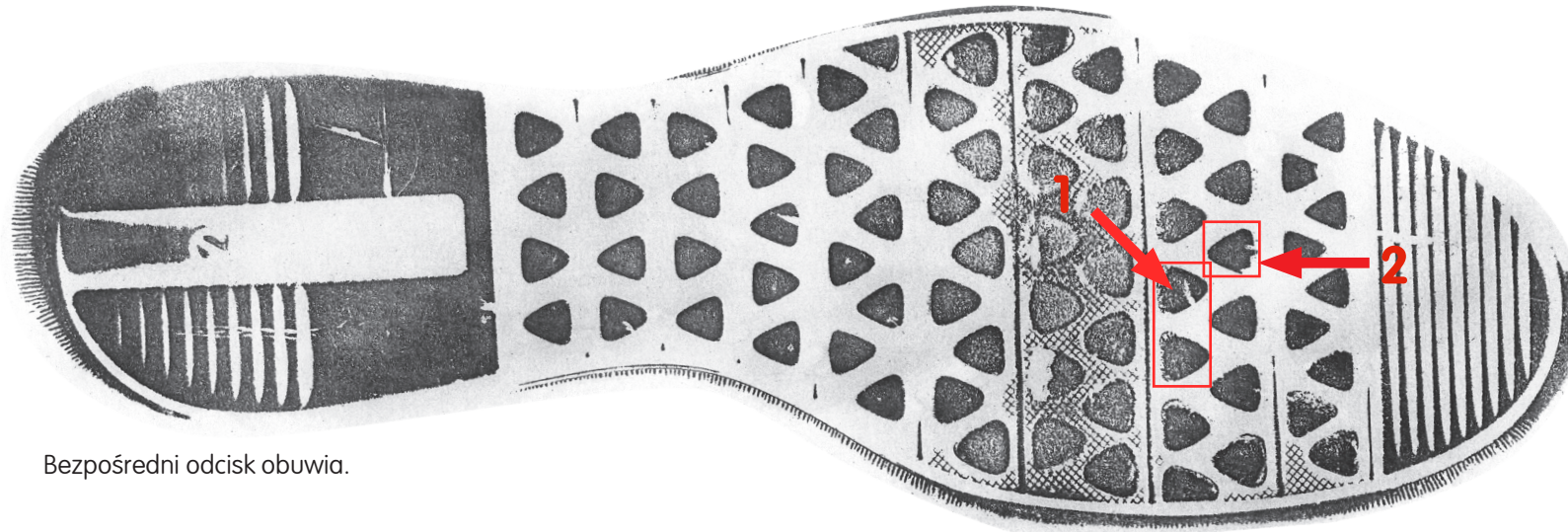
Stół próżniowy wraz z pompą – Stół z 2 obiegami próżniowymi do poprawy wygładzenia folii lub papieru.

Oprogramowanie LUCIA Forensic 8.10 – Aktywna stacja robocza – Oprogramowanie zapewniające pełną kontrolę nad systemem TrasoScan oraz wszystkimi funkcjami, w tym skanowaniem i analizą. Wraz z systemem dostarczany jest komputer PC.

Oprogramowanie LUCIA Forensic 8.10 – Pasywna stacja robocza – Oprogramowanie zapewniające niezbędne narzędzia do przetwarzania i porównywania obrazów. Z systemem mogą być dostarczone dodatkowe komputery PC lub można wykorzystać istniejące komputery.



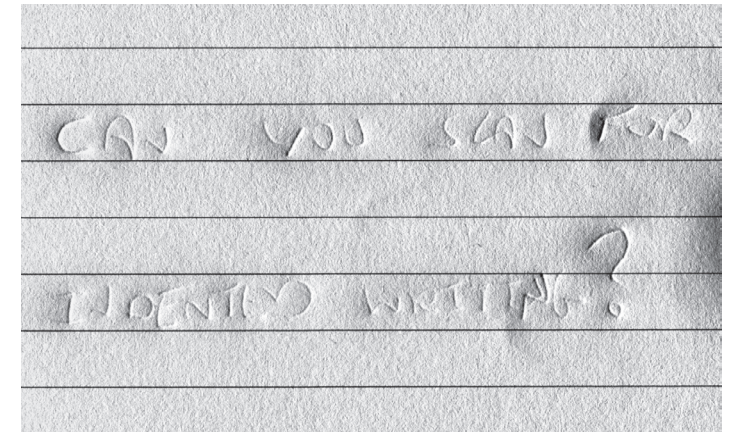
Bezpośrednio zeskanowana podeszwa obuwia.



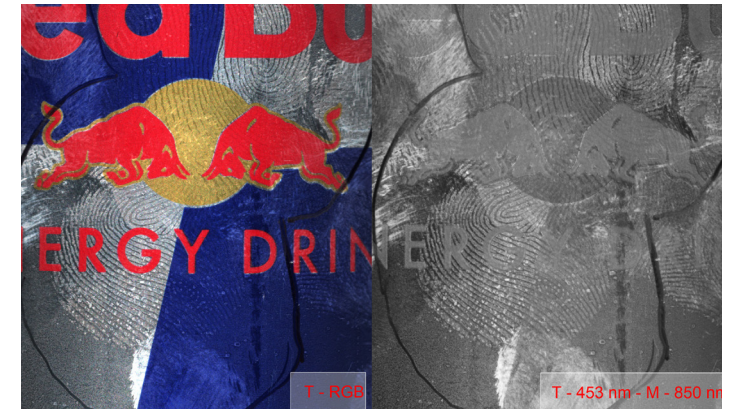
Bezpośredni odcisk obuwia.



Odlew śladu obuwia.



Ślad pisma ręcznego – z użyciem dolnego oświetlenia 505 nm.



Ślad daktyloskopijny na puszcze przy użyciu procesu z cyanoakrylanem – górne światło RGB z wycięciem górnego 457 nm i środkowego 850 nm.



Ślad daktyloskopijny potraktowany polycyano – 365 nm UV z filtrem odcinającym 400 nm.



Ślad daktyloskopijny na wyświetlaczu telefonu komórkowego (bezpośrednio zeskanowany).