

# TECHNICKÝ LIST



## Záchytná úkapová vanička, 10 l - PLN 3765

### VLASTNOSTI:

<b>Rozměry výrobku:</b>	57 × 39 × 5,3 cm
<b>Vnitřní rozměry:</b>	53 × 35 × 4,5 cm
<b>Objem:</b>	10 l
<b>Hmotnost:</b>	0,7 kg
<b>Materiál:</b>	polypropylen
<b>Barva:</b>	černá
<b>Certifikát:</b>	-

### POPIS VÝROBKU:

Záchytná úkapová vanička, 10 l je vyrobena z chemicky odolného materiálu. Její konstrukce zajišťuje dostatečnou pevnost a mechanickou odolnost. Je vyrobena z jediného kusu plastu, a tím je zajištěna její dokonalá nepropustnost. Je odolná vůči korozi. Díky záchytnému objemu je možné kapaliny bezpečně uskladnit nebo přelévat. Její nízká hmotnost umožňuje jednoduchou manipulaci.

### VÝHODY:

Výhodou této vaničky je její extrémní odolnost proti zničení při nechtěném sešlápnutí okraje. Lze ji použít také pro dezinfekci obuvi v případě epidemii.

### POUŽITÍ:

Záchytná úkapová vanička, 10 l je vhodná pro zachycení unikajících chemikálií nebo provozních kapalin, například ze strojů, motorových vozidel. Slouží také ke sběru kapalin všude tam, kde nejsou nainstalovány pevné sběrné nádoby nebo také jako záchytná nádoba pro náhodné úkapy při přečerpávání kapalin. Vaničky pomáhají zajistit čistotu a bezpečnost na pracovišti.

### UPOZORNĚNÍ:

Vanička není odolná vůči horké kapalině. V případě velmi agresivních a vysoce koncentrovaných chemikálií doporučujeme provést test.



**DOPORUČENÍ:**

V případě manipulace s chemickými látkami je doporučeno vaničku **dovybavit některým z textilních sorbentů nebo sypkým sorbentem UNI-SAFE nebo UNI-SAFE PLUS**. Zvýší se tak ochrana materiálu a životnost vaničky. Sorbent zamezí rozstříkávání kapaliny.

V Praze dne 29. 3. 2024