

DOERR EXPLORER 1908.E ORANŽOVÝ



Cena celkem:	941 Kč
	(bez DPH: 778 Kč)
Běžná cena:	1 035 Kč
Ušetříte:	94 Kč
Kód zboží:	KUFDOR001
Part No.:	E1908OE
Stav:	Nové zboží

Popis

Doerr Explorer 1908.E

Kufry **Explorer** jsou ideálním řešením přepravy a skladování pro náročné a profesionální uživatele z nejrůznějších oborů. Jsou **hermeticky uzavíratelné, vodotěsné a nárazuvzdorné**, takže chrání citlivé vybavení před všemi vnějšími vlivy. Všechny kufry jsou vybaveny oky pro uzamčení visacím zámkem. Díky stabilizačním prvkům je možné kufry stohovat na sebe, aniž by došlo ke sklouznutí.

Menší modely nabízí prostor pro chytré telefony, tablety, cennosti, jako jsou šperky a hodinky, důležité doklady, například občanské průkazy a cestovní pasy, penězenky, měřící a navigační přístroje, dalekohledy, ale i kompaktní fotoaparáty, například systémové kamery s drobným příslušenstvím. Jsou vhodné také jako **příruční zavazadla**.

Kufr je vyroben z odolného **polypropylenového kopolymeru (PPC)** a je certifikován dle **IP67**. **Gumové těsnění** zajišťuje, že je kufr absolutně prachotěsný a vydrží ponoření do hloubky 1 metru po dobu až 30 minut. Je odolný také vůči nárazům, teplotám v rozsahu od -33 °C do 90 °C i korozivním chemikáliím. **Pogumovaná sklápěcí rukojeť** zajišťuje bezpečné uchopení a vysoký komfort při přenášení. Závesy víka jsou opatřeny **kovovým čepem** odolným proti korozi. Náhodnému zavření pak brání robustní pantové západky. Otočením **ručního uvolňovacího ventilu** můžete kufr uzavřít tak, aby byl zcela vzduchotěsný, ale zároveň šel po změně tlaku bez problémů otevřít. Při přepravě letadlem se doporučuje nechat ventil zcela otevřený, aby se vyrovnal rozdíl tlaků. Dorazový kroužek zabraňuje úplnému vyšroubování ventilu.

Kufr je možné **volitelně rozšířit o různé druhy pěnových výplní, zámek či ramenní popruh**.

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Materiál: polypropylenový kopolymer

Rozměry: 216 x 180 x 102 mm

Rozměry (vnitřní): 190 x 125 x 85 mm

Výplň: ne

Stupeň krytí: IP67

Hmotnost: 0,7 kg

Barva: oranžová