



## Utrustningsväska Duffel 65L, Petzl

Ergonomisk och bekväm

Praktisk utrustningsväska på 65 liter. Ergonomisk med vadderade rygg och axel remmar för en hög komfort.

Är mångsidig då den går att bäras på flera sätt med avtagbara axelremmar. Har en stor öppning som ger enkel åtkomst till utrustningen inklusive två innerluckor och ett stort sidofack.

Tillverkad i hållfast TPU material helt PVC fritt.

Ergonomisk och bekväm:

- Vadderade rygg- och axelband för bekvämt bärande
- Två bäralternativ: som ryggsäck eller över axeln
- Fyra kompressionsremmar för att optimera volymen och för att minska växling av utrustning under transport
- Snabbspännen gör att axelremmarna kan tas bort helt

Enkel åtkomst till utrustning:

- Stor D-formad öppning för enkel utrustningsorganisation
- Två fickor (en med nyckelklämma) i innerfliken för att organisera dokument och personliga föremål
- Stor sidficka med dragkedja för att separera hjälmen, skorna eller andra föremål från resten av utrustningen
- Transparent område för snabb och enkel identifiering av väskan
- Fyra webbinghandtag runt väskan för enkel hantering på alla sidor
- Åtta utrustningsöglor inuti väskan
- Kan låsa blixtlås med hänglås

Utmärkt hållbarhet för intensiv användning:

- Höghållfast TPU (PVC-fritt) presenningsmaterial för regelbunden till intensiv användning; den är resistent mot UV-exponering (bleknar inte), mot olja, fett och höga och låga temperaturer, klorfri (ingen lukt) och återvinningsbar
- Svart botten och sidor är svetsade för nötnings- och rivhållfasthet
- Axelremmar med fästspännen av stål med rostskyddsbehandling

Vikt: 1350 g

Mått: 58,5 x 40 x 28,5 cm

Rekommenderad arbetsbelastning: 25 kg

Max belastning: 50 kg

Material: TPU (PVC-fri), polypropen, stål, nylon



Variant	Artikelnr	EAN
	S045AA00	3342540834316

Safe Access / Altitude Access  
Scandinavia AB  
Norra Stånggatan 36  
582 73 LINKÖPING

Org.nr  
556863-6731  
VAT.nr  
SE556863673101

Bankgiro  
330-3088

Telefon  
013-13 44 44

Internet  
safeaccess.se  
Epost  
order@safeaccess.se