

AL2624-1813AC/HL

Trusted for over 40 years by the US Military, Single Lid Cases offer 20% more protective material in the edges and corners, where it is needed most, ensuring that valuable equipment is kept safe from any unforeseen elements. Available in several sizes, these cases are completely customizable with a wide range of bolt-on options like document holders, casters, humidity indicators and much more.

- Profilierte, ineinandergreifende, abdichtende Trennfugen für Spritzschutz und dichte Versiegelung selbst nach einem Aufprall
- Verstärkte Ecken und Kanten für zusätzlichen Aufprallschutz
- Eingegossene Rippen und Sicken für sicheres, rutschfestes und stabiles Stapeln und zusätzlichen Schutz
- Ausgesparte Beschläge für zusätzlichen Schutz
- Positiver Verriegelungsmechanismus verhindert ein Abreißen des Deckels nach Aufprall und reduziert die Belastung der Beschläge
- Patentierte eingegossene Metalleinlagen für Verschluss/-Scharnierbefestigungspunkte bietet Stabilität
- Aus leichtem, schlagfesten Polyethylen aus einem Guss hergestellt



GRÖSSE

INNERE 26.06 x 24.00" x 30.93 (66.2 x 61 x 78.6 cm) **AUSSEN** 29.06 x 27.00" x 34.62 (73.8 x 68.6 x 87.9 cm)

 Deckeltiefe
 13.12" (33.3 cm)

 Bodentiefe
 17.81" (45.2 cm)

 Gesamttiefe
 30.93" (78.6 cm)

 Innenvolumen
 11.19 ft³ (0.317 m³)

MATERIALEN

GehäuseRotoMolded PolyethyleneVerschlussSteel (Nickel-black Plated)

O-Ring Dichtung Silicone Sponge

Schaumstoff No Foam, empty case standard

Optional PE and PU, 1 and 2 lb. options filled and lined

Ausgleichsschraube Aluminum

Handgriff Heavy Duty Injection Molded Standard

Beschläge Yellow Carbon Steel Standard

FARBEN

Gray - 133 Fed Std 26270

GEWICHT

 Gewicht
 43.50 lbs (19.7 kg)

 Schwimmfähigkeit
 937.92 lbs (425.4 kg)

 Master Pack Weight
 45.50 lbs (20.6 kg)

TEMPERATUR

min. Temperatur -20°F (-28.9 °C)

max. Temperatur 140°F (60 °C)

ANDERE

Militär ja

Peli

c/ Provença, 388, Planta 7 • Barcelona, Spain 08025 • Phone: +34 934 674 999 info@peli.com • www.peli.com

Document created on 11-03-25