

# CAMWEAR® 聚碳酸酯食品存储盒

## 消除交叉污染的危害。

在接收货栈把产品转移到食品盒中可以延长食品原料的保鲜期，并消除交叉污染点。用于储存散装水果和蔬菜的安全解决方案。透明聚碳酸酯材料的内容可见性便于产品识别。扣紧式 Camwear 盖子或 SlidingLids™ 拉盖分别销售，它们在运输途中不会掉落。

Camwear聚碳酸酯和Poly聚乙烯盖子不能互换。

SlidingLids 拉盖受美国专利 D 447,906 S 和 D 6,540,098 B1 保护。



100

模铸把手可使搬运操作更方便。

晶莹透明、坚固耐用的Camwear聚碳酸酯可实现便利的产品识别。

光滑的表面容易清洁。产品可防止污垢和异味的产生。

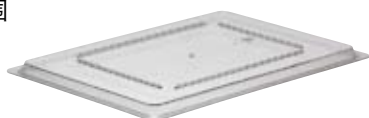
盒子底部的纹理可以减少划痕。

SlidingLid拉盖提供便利的取用操作

可经受从 -40°C 至 99°C 的温度，供冷库和冷柜内使用。

### Camwear 聚碳酸酯平盖

- 扣紧式盖子不会在运输期间脱落。
- 顶部模压围栏可实现更安全、更稳固的叠放效果。
- 耐久的Camwear聚碳酸酯材料可在-40°C 至 99°C 的温度范围内安全使用。



### Camwear SlidingLids™ 拉盖配合 Camwear食品存储盒

- 盖子可以滑到后面以便取用内容，由此减少食品处置操作。
- 由于盖子保留在食品盒上，可减少交叉污染的风险。
- 产品以抗破碎的Camwear®聚碳酸酯制造。



# CAMWEAR® 聚碳酸酯和聚乙烯食品存储盒

## Camwear 聚碳酸酯 ColanderKits™ 滤水套件

- 包装于一个包装箱内的完整食品安全系统。
  - 安全储存生肉、冰镇水产或散装蔬果产品。
  - 汁液和液体能够滴落在下面的食品盒内，便于快速方便的清除。
- 减少处理操作和交叉污染的风险。
  - 套件包含1个18269CW 食品盒，1个18268CLRCW滤水盒和1个1826SCCW 拉盖。



## Camwear® 聚碳酸酯滤水盒

- 增进食品质量并减少交叉污染的风险。
- 液体和汤汁直接进入食品盒，使食品安全得到改善。
- 最适于沥干水果和蔬菜、解冻肉类和禽类或储存冰镇海鲜。



## Camwear 聚碳酸酯排水架

- 把内部产品抬高并脱离液体，以增进食品的质量和新鲜度。
- 以防破碎的聚碳酸酯材料制造。
- Camwear排水架可以嵌入 Camwear食品盒以及白色聚酯食品盒内。



## 聚乙烯食品存储盒

- 用于储存散装产品和原料的经济选择。
- 采用抗冲击、抗污垢和耐化学腐蚀的材料。
- 可经受从 -40°C 到 70°C 的温度。



## Camwear 聚碳酸酯安全红色食品存储盒

- 防止生肉与其他存储食品之间的交叉污染。
- 红色用以清楚鉴别内部的产品。
- 另外还提供配套的平盖。

