

LA FIABILITÉ ET LA SÉCURITÉ

DES TESTS PRODUITS QUI INTÈGRENT LES STANDARDS LES PLUS RIGOUREUX DU MARCHÉ.

Pour assurer la grande qualité de ses produits, Duracell respecte des standards bien supérieurs aux exigences de la norme ISO 9001*. Les piles sont ainsi testées dans un environnement et des conditions plus contraignants que ceux auxquels les consommateurs sont habituellement confrontés, et notamment :



Résistance aux chocs thermiques
sur des cycles allant de 71°C à - 29°C,
pour simuler les températures les plus extrêmes.



Résistance à l'humidité,
en plaçant les piles dans un environnement
à 60° et à 90% d'humidité relative,
afin de déterminer les effets sur les joints
et les matériaux.



Résistance à la décharge profonde
pour imiter un appareil que le consommateur
aurait oublié d'éteindre. Dans de telles
conditions, la pile doit être protégée contre
les défaillances, afin d'éviter une situation
dangereuse ou potentiellement explosive.



Résistance aux chutes,
afin de vérifier que même en cas de chocs, la pile
fournira la performance et l'expérience attendues.

59 contrôles de qualité
sur la performance et la prévention
de fuite sont réalisés sur chaque pile.

