



CASQUE ANTIBRUIT 26 DB

GERIN

DESSCRIPTIF

Arceau en fibre de verre/nylon facilement ajustable et très résistant. Coquilles en matériau polymère très léger. Coussinets extra souples en PVC spécialement étudiés pour une étanchéité maximale et grand confort. Utilisation : industries métallurgiques, lycées techniques, bûcheronne, imprimerie, industries textiles, du bâtiment, jardinage...). Poids 154g. SNR: 26dB. Norme : EN 352-2



DETAILS

Arceau en fibre de verre/nylon facilement ajustable et très résistant. Coquilles en matériau polymère très léger. Coussinets extra souples en PVC spécialement étudiés pour une étanchéité maximale et grand confort. Poids 154g. SNR: 26dB. Norme : EN 352-2

Utilisation:

- * pour se protéger des bruits : utilisation de machines bruyantes (industries métallurgiques, lycées techniques, bûcheronne, imprimerie, industries textiles, du bâtiment, jardinage...)
- * en application des directives 89/686/CEE ET 63/89/CEE, le responsable de l'hygiène et de la sécurité au travail dans l'entreprise devra connaître le niveau sonore au poste de travail pour choisir une protection adaptée.
- * la protection auditive doit être portée en permanence en présence de bruit.

| Code | Modèle |
|--------|--------|
| 501850 | 286 |