



CASQUE DEPART AVION

IPF HZ 2000

Destiné aux agents de piste et aux agents de maintenance, le casque départ IPF HZ 2000 va permettre d'établir des communications de qualité dans la plupart des opérations effectuées en aviation commerciale :

- Push back – procédures d'arrivée – tractage
- Opérations de maintenance – points fixes

Le casque haute isolation acoustique est équipé d'un micro électret différentiel et de 2 écouteurs large bande pour une utilisation en milieux bruyants

Un commutateur monté sur la coquille du casque ou en ligne permet d'activer le micro de manière continue ou alternative.

Le casque est relié au réseau interphone de bord par l'intermédiaire d'un câble de raccordement spiralé extensible jusqu'à 10 mètres et d'une prise jack mâle 3 contacts normalisée, renforcée.

Caractéristiques techniques :

Casque antibruit haute isolation acoustique.
Micro électret différentiel pour une utilisation en milieux bruyants.
Écouteurs électrodynamiques large bande 2 x 300 Ω montés en parallèle.
Commutateur micro 3 positions étanche.
Câble spiralé extensible jusqu'à 10 mètres,
Gaine polyuréthane, haute résistance à l'abrasion, la coupure et aux agents chimiques.
Prise jack mâle normalisée renforcée Ø 6,35 mm, 3 contacts.



COMUFRANCE