

Casques anti-bruit



DESCRIPTION

Casque anti bruit MAX 700. SNR 32dB, coquilles en ABS noir et jaune fluo, arceau réglable en PVC noir avec renfort matelassé, deuxième arceau en PVC noir, coussinets PVC noir sensation cuir

SECTEURS

Industries lourdes et de process

Industries légères

Energie

Collectivités

Infrastructures, BTP, TP

Second-œuvre du bâtiment

Transport (hors fabrication) et logistique



Les +

Protection

Haut niveau de protection (32dB)

Confort

Arceau réglable et confortable avec renfort et coussinets PVC

Compatibilité avec d'autres EPI

Double arceau souple compatible avec les casques de chantier, protection soudeur...

CONDITIONNEMENT D'ACHAT

Référence	Taille	Sachet	Carton
6MX7000NSI			20

CONDITIONNEMENT DE VENTE



Emballage individuel brochable

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Couleur	Noir	L	23
Couleur 2	Jaune Fluo	M	30
Caractéristiques	Casque réglable	Arceau	Arceau en acier matelassé PVC
Autres caractéristiques	Coquilles en ABS jaune et noir Arceau réglable noir avec renfort matelassé Deuxième arceau en PVC noir Emballage individuel	Coussinets	PVC
		Risque principal	Le casque permet de réduire le risque lors de l'exposition aux bruits intenses
		dB	32dB
Poids	236g		
Durée de vie	3 ans		
SNR	32dB		
H	34		

NORME(S)

Cet équipement est conforme au modèle de l'équipement de protection individuelle ayant fait l'objet de l'attestation CE de type **PPE21162136**

Délivrée par INSPEC International B.V. (2849) Beechavenue 54- 1119 PW Schiphol-Rijk Netherlands



EPI CAT. III

EN352-1:2002

Serre-tête (casque anti-bruit)

TAMPON DISTRIBUTEUR