

# FICHE TECHNIQUE

## CASQUE ANTIBRUIT «Z2»

PROTECTION CONTRE LE BRUIT



Z2 6220

Kit d'hygiène 6105

### CARACTÉRISTIQUES

Le casque antibruit Moldex «Z2» est idéal pour se protéger d'un bruit intermittent ou pour ceux qui ne peuvent obtenir une bonne étanchéité avec les bouchons d'oreilles.

Tous les protecteurs auditifs Moldex ont été conçus pour répondre aux desiderata des utilisateurs. Leur haut niveau de confort n'a pas été atteint au détriment de leur protection qui reste optimale.



#### 100% PVC-Free

Tous les produits et emballages Moldex sont entièrement sans PVC.

### CERTIFICATION

La gamme de protection auditive Moldex est conforme aux exigences de la norme EN 352 et a un marquage CE en accord avec les exigences du règlement (EU)2016/425.

Responsable de l'examen de type (Module B) et du suivi de la production (Module D):

IFA (0121) à St. Augustin (Allemagne).

Les produits sont fabriqués dans une usine certifiée ISO 9001.

### MATÉRIAUX

**Coquilles :** Polypropylène  
**Mousse des coquilles :** Polyuréthane  
**Coussinets :** Polyuréthane, TPE  
**Mousse des coussinets :** Polyuréthane  
**Fourche d'arceau :** Polyacétale  
**Lanière souple :** Polyuréthane

### POIDS

Z2 (6220): 259 g

### COURBES D'ATTÉNUATION

Les casques antibruit «Z2» de Moldex satisfont aux exigences d'affaiblissement minimal de l'EN 352 représentées dans le tableau ci-dessous. Les valeurs  $APV_f$  ( $M_f-S_f$ ) des serre-tête ne doivent pas être inférieures à ces données.

#### Minimum attenuation requirement (dB) EN 352

H	M	L
12	11	9

Les tableaux complets des courbes d'atténuation du casque antibruit Moldex Z2 (6220) sont présentés ci-dessous. Le Z2 peut être porté dans trois positions: sur la tête, avec un casque de protection derrière la nuque ou sous le menton.



Sur la tête



Sous le menton



Derrière la nuque

#### Z2 (6220) A - porté sur la tête

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
$M_f$ (dB)	12.8	20.8	28.0	35.2	34.1	36.8	36.5	30.6	34.8	28.9	20.6
$S_f$ (dB)	3.7	3.0	2.9	4.2	4.2	3.2	7.1	2.4	3.6	2.2	2.9
$APV_f$ (dB)	9.1	17.8	25.1	31.0	29.9	33.6	29.4	28	31	27	18
Taille: M/L											

#### Z2 (6220) B - sous le menton / C - porté derrière la nuque

Freq. (Hz)	125	250	500	1000	2000	4000	8000	SNR	H	M	L
$M_f$ (dB)	12.8	18.5	25.3	34.3	36.6	38.7	38.5	30.0	36.4	27.6	19.8
$S_f$ (dB)	3.5	2.3	2.5	4.9	4.7	4.6	4.1	2.4	3.5	2.4	2.6
$APV_f$ (dB)	9.3	16.2	22.8	29.4	31.9	34.1	34.4	28	33	25	17
Taille: M/L											