

Casques & antibruits

Casques de sécurité

Classique

DIAMOND VI ● ● ● ● ● ●



HARNESSE VI

QUARTZ UP IV ● ● ● ● ● ●



QUARTZ UP III ● ● ● ● ● ●



QUARTZ I ● ● ● ● ● ●



DIAMOND V ● ● ● ● ● ●



HARNESSE V

DIAMOND V UP ● ● ● ● ● ●



HARNESSE V

ZIRCON I ● ● ● ● ● ●



Travaux en hauteur

GRANITE PEAK ● ● ● ● ● ●



GRANITE WIND ● ● ● ● ● ●



Travaux électriques

ONYX ● ● ● ● ● ●



HARNESSE VISONYXPR

Travaux forestiers

FORESTIER3 ● ● ● ● ● ●



Métallurgie-Sidérurgie

SUPER QUARTZ ● ● ● ● ● ●



- +50°C Température
- -30°C
- 440 VAC Isolement électrique
- MM Métaux en fusion
- -LD- Déformation latérale
- EN50365 Isolement électrique

Casquettes anti-heurt

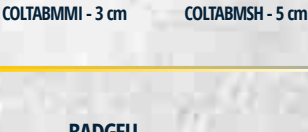
KAIZIO



AIR COLTAN



COLTAN

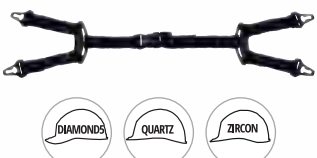


Accessoires

DYNAMIC JUGBETA



DYNAMIC JUGALPHA



JUGGAMMA



FUEGO



WINTER CAP



NECKALPHA



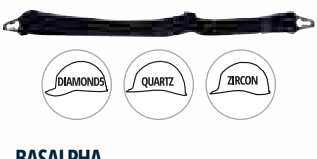
BADGEU



MENTALPHA



JUGALPHA



HARNESSE V



HARNESSE VI



HARNESSE O



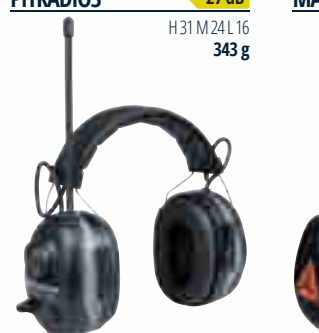
VISONYXPR



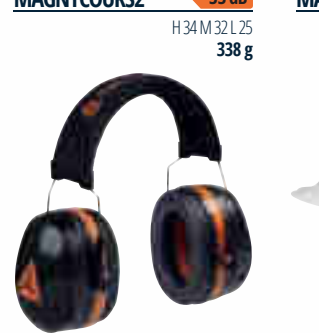
HESTICKER



PITRADIO3 ● 27 dB



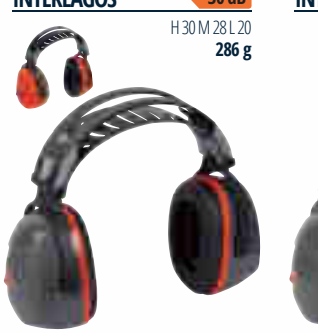
MAGNYCOURS2 ● 33 dB



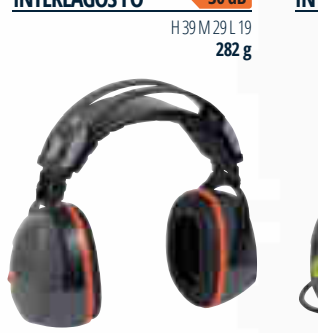
MAGNYHELMETZ ● 30 dB



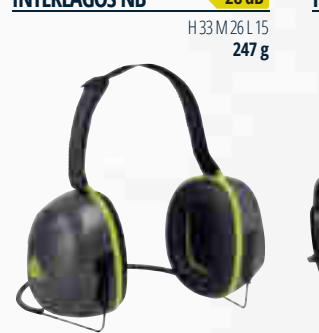
INTERLAGOS ● 30 dB



INTERLAGOS FO ● 30 dB



INTERLAGOS NB ● 28 dB



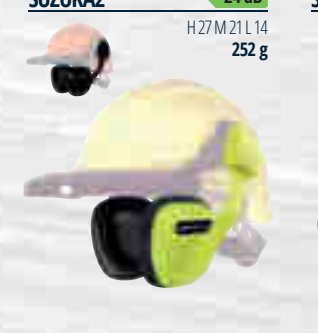
INTERLAGOS LIGHT ● 26 dB



INTERLAGOS LIGHT HE ● 26 dB



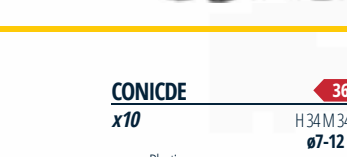
SUZUKA2 ● 24 dB



SPA3 ● 23 dB



ACCESSOIRES (INTERLAGOS)



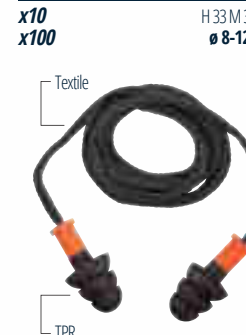
Casques antibruit

Bouchons d'oreilles réutilisables

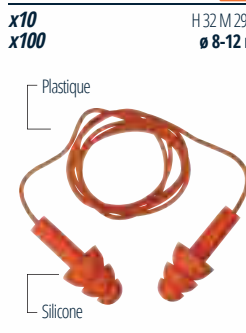
CONICFIRDE ● 34 dB



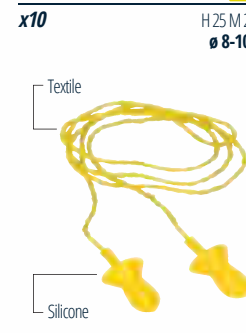
CONICFIR ● 34 dB



CONICFIT ● 32 dB

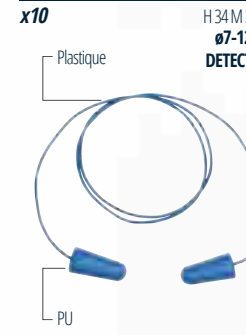


CONICSOFF ● 26 dB



Bouchons d'oreilles jetables

CONICDE ● 36 dB



CONICCO ● 36 dB



CONICCOPLUS ● 35 dB



CONICAP ● 28 dB



CONIC ● 36 dB



CONICDISPLAY ● 36 dB



CONICPLUS ● 35 dB



CONICMOVE ● 26 dB



Protection contre le bruit

Échelle de protection contre le bruit

CASQUES & ANTIBRUIITS

Normes

EN352
Exigences de sécurité et essais

EN352-1
Les casques antibruit

EN352-2
Les bouchons d'oreille

EN352-3
Les coquilles antibruit montées sur casques de chantier

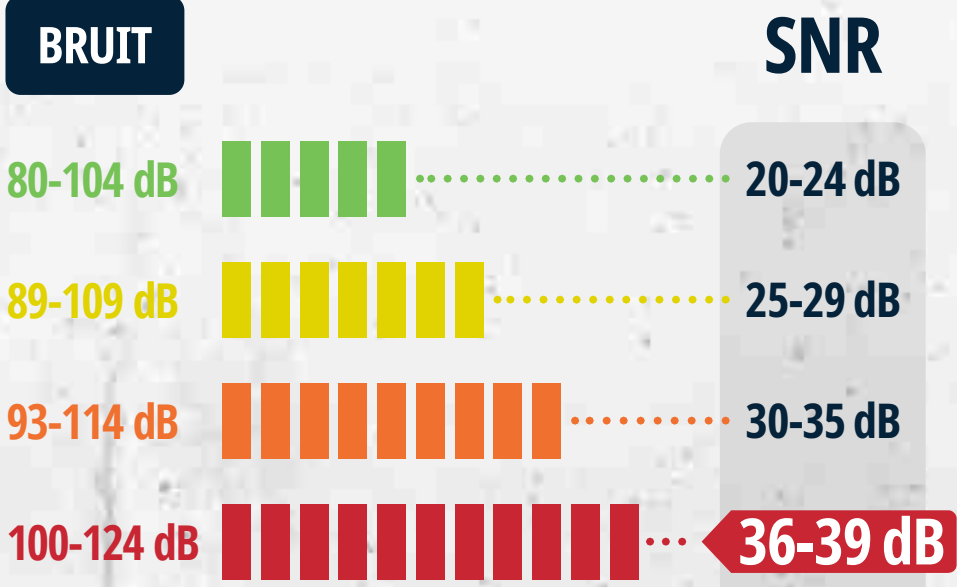
EN352-4
Casques antibruit avec atténuation dépendante du niveau

EN352-6
Les casques antibruit avec entrée audio électrique

EN352-8
Les casques antibruit audio de divertissement

EN458
Protection auditive

Valeurs d'atténuation par niveau sonore



SPA3 23 dB	SUZUKA2 24 dB		
INTERLAGOS LIGHT 26 dB	INTERLAGOS LIGHT HE 26 dB	CONICSOFF 26 dB	CONICMOVE 26 dB
PITRADIO3 27 dB	INTERLAGOS NB 28 dB	CONICAP 28 dB	
MAGNYHELMETZ 30 dB	INTERLAGOS INTERLAGOS FO 30 dB	CONICFIT 32 dB	MAGNYCOURS2 33 dB
CONICFIRDE 34 dB	CONICFIR 34 dB	CONICCOPLUS 35 dB	CONICPLUS 35 dB
CONIC 36 dB	CONICDE 36 dB	CONICCO 36 dB	

05/2022 - n°1755 - DOCRR1755 - FR - Document non contractuel sous réserve d'erreurs d'impression, toute reproduction est interdite.



enjoy safety



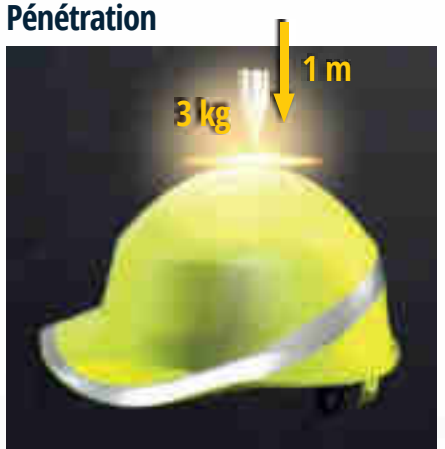
www.deltaplus.eu

Règlementation européenne

EN397

Casques de protection pour l'industrie

Tests obligatoires



Tests optionnels

EN397

- 440 VAC
- MM
- LD-

EN50365

Isolation électrique
1 000 VAC
1 500 VDC



Compositions disponibles

Casques Delta Plus



Vérifiez la compatibilité des produits sur notre site web www.deltaplus.eu



Personnalisation de vos casques de chantier

Les logos fournis doivent impérativement être en format vectorisé (.eps, .ai ou .pdf) et ne peuvent pas avoir de fond d'une couleur différente que celle du casque choisi.

- Pour les logos en couleur, fournir le numéro de référence pantone de chaque couleur.
- Attention : les couleurs des logos peuvent subir de légers changements suivant la couleur des casques. Pour un rendu identique à votre logo, nous vous recommandons de choisir des casques blancs.
- Impossible de réaliser des dégradés de couleur en tampographie.
- Minimum de Commande : 40 pièces par référence pour toutes commandes Europe
- Nombre maximal de couleurs : 4
- L'emplacement réservé pour le logo ne peut pas excéder les dimensions indiquées sur les schémas ci-dessous :

	Avant	Arrière	Côtés
ZIRCON	 70 x 40 mm	 60 x 20 mm	 40 x 20 mm
QUARTZ SUPER QUARTZ	 70 x 40 mm	 60 x 35 mm	 60 x 20 mm
GRANITE	 70 x 40 mm	Zone de marquage	
DIAMOND	 70 x 40 mm		
ONYX	 60 x 35 mm	Taille maximum du logo	

