

**Vandeputte Safety zet nieuwe wetgeving om in praktijk.**

## **NIEUWE BROCHURE MAAKT VAN GEHOORBESCHERMING EEN HOOFDZAAK.**

**Dagelijks worden arbeiders uit tal van sectoren vaak onbewust blootgesteld aan lawaai, waarbij kans is op gehoorbeschadiging. Lawaaidoofheid is een vaak voorkomende en bovendien onomkeerbare en ongeneeslijke beroepsziekte. De ernst van de gehoorschade is afhankelijk van de geluidsterkte en de blootstellingsduur. De juiste bescherming selecteren voor een specifieke situatie is dan ook essentieel.**

**Veiligheidsspecialist Vandeputte Safety heeft de nieuwe wetgeving omtrent gehoorbescherming vertaald in een overzichtelijke en voor iedereen begrijpbare brochure. Hierin wordt de keuze van de juiste beschermingsmiddelen voor uw specifieke situatie op een zeer eenvoudige en duidelijke manier weergegeven. In deze nieuwe brochure van Vandeputte Safety krijgen ook gelaats- en hoofdbescherming aandacht omwille van de combinatiemogelijkheden.**

### **De juiste demping voor elk geluidsniveau.**

Vanaf 15 februari 2006 moet de Europese Richtlijn 2003/10/EG over lawaai in de nationale wetgeving van alle Europese lidstaten worden toegepast. De vernieuwde richtlijn legt de maximale grenswaarde voor blootstelling op 87 dB(A) en bepaalt twee actieniveaus. Bij het eerste actieniveau boven 80 dB(A) moet gehoorbescherming verplicht ter beschikking worden gesteld, terwijl bij het tweede actieniveau vanaf 85 dB(A) de gehoorbescherming verplicht moet gedragen worden.

Om de gehoorbeschermingsmiddelen makkelijk te kunnen positioneren in deze actieniveaus en de specifieke geluidsomstandigheden, maakt Vandeputte Safety gebruik van het EAR-PELTOR kleureselectiesysteem. Dit systeem stelt het belang van de juiste demping centraal en bestaat uit een logisch gekleurde indeling in een "Groene-", "Gele-" en "Rode zone", om zo de selectie van het juiste gehoorbeschermingsproduct te vereenvoudigen.

Voor geluidsniveaus binnen de "Groene-" en "Gele zone" is er het 'Low Attenuation'-programma. Dit bestaat uit producten die ideaal zijn voor een lage geluidsdemping in een omgeving met beperkte geluidshinder, zodat de gebruiker nog voldoende omgevingsignalen kan waarnemen.

Binnen de "Rode zone" wordt gehoorbescherming aangeboden voor 3 niveaus. Niveau 1 omvat oordopjes en oorkappen die beschermen tegen geluid in het hoge frequentiegebied, bij niveau 2 is dat het gemiddelde en het hoge frequentiegebied en niveau 3-producten beschermen tegen geluid in zowel het lage, gemiddelde als het hoge gebied. Het is wel belangrijk om vanaf de "Rode zone" geluidsmetingen te laten uitvoeren om de effectieve geluidsoverlast te kunnen meten. Vandeputte Safety kan deze geluidsmetingen bij u komen uitvoeren.

### **Nood aan communicatie**

Doordat de behoefte aan een vlotte communicatie steeds groter en belangrijker wordt, is er momenteel een grote evolutie in het aanbod van oorkappen.

Naast het complete assortiment passieve gehoorbeschermers, behoren tevens gespecialiseerde- en communicatieoorkappen tot het assortiment van Vandeputte Safety. Oorkappen met ingebouwde elektronica en communicatieoorkappen garanderen een doeltreffende en zeer comfortabele gehoorbescherming, maar laten tegelijkertijd ruimte voor communicatie met collega's op de werkvloer, met mobiele telefoons, radio's, portofoons, walkietalkies, enz. Voor het onderhoud en de herstelling van deze communicatieoorkappen

stelt de Services-afdeling van Vandeputte Safety Solutions als enige op de markt haar diensten rond communicatieoorkappen voor.

### **Gehoorbescherming op maat.**

Otoplastieken zijn individuele gehoorbeschermers op maat van de gebruiker en aangepast aan zijn individuele werkomstandigheden op de werkplek. Aan de hand van geluidsmetingen wordt bepaald welke van de filters moet toegepast worden om het gehoor optimaal te beschermen en toch een omgevingscontact te garanderen. Otoplastieken bieden nog vele andere voordelen zoals een perfecte pasvorm, optimaal draagcomfort en een lange levensduur.

De Optics-afdeling van Vandeputte Safety Solutions is specialist in het aanmeten van otoplastieken. Haar eigen service audiiciens komen zelfs ter plaatse bij u op het bedrijf. Bovendien is de Optics-afdeling gespecialiseerd in het aanmeten van correctieveiligheids-en beeldschermbrillen. Samen met de klant wordt een selectie gemaakt uit de diverse monturen en bepaald welk glasmateriaal het meest geschikt is voor zijn risico's.

### **De juiste combinatie.**

Wanneer men is blootgesteld aan verschillende risico's moet men uiteraard zijn PBM-selectie hierop afstemmen en zorgen voor veilige combinaties. De nieuwe brochure geeft naast een overzicht van gehoorbescherming daarom meteen ook een duidelijke kijk op de meest efficiënte en veilige combinaties met andere gelaats- en hoofdbeschermers. Met de voorgestelde PBM-combinaties kan Vandeputte Safety een optimale en veilige bescherming garanderen.

Met de nieuwe brochure gehoor-, gelaat- en hoofdbescherming van Vandeputte Safety is de stilte omtrent de nieuwe wetgeving gehoorbescherming beslist doorbroken!

#### **Voor meer informatie:**

Vandeputte Safety Vlaanderen - Dynamicalaan 9 - 2610 Wilrijk

Tel.: 03/820.98.60 of 0800/922.50

Fax : 03/820.98.61

E-mail : [info@vdp.com](mailto:info@vdp.com) - Website : [www.vandeputtessafety.com](http://www.vandeputtessafety.com)