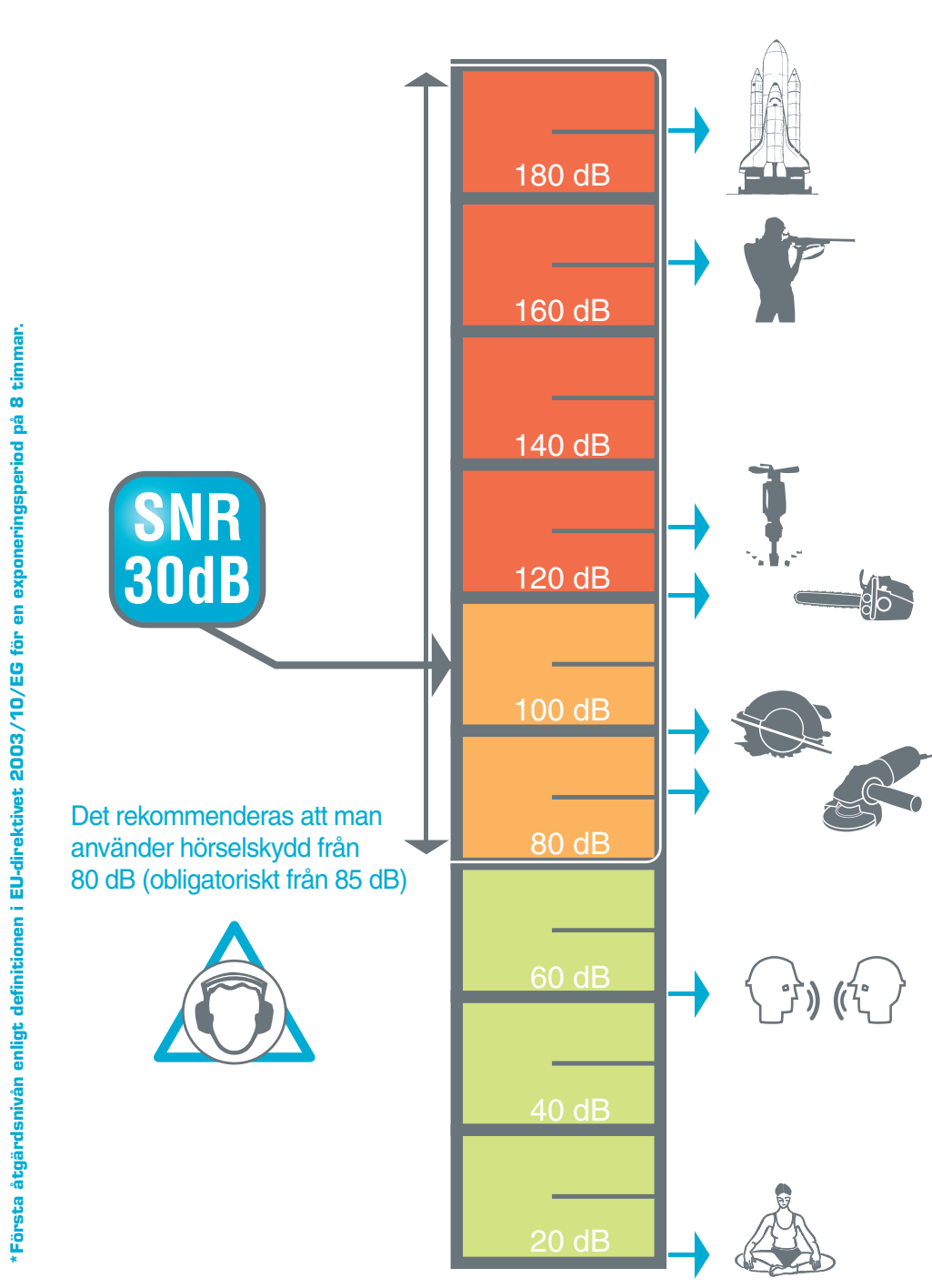


## HÖRSELSKYDD



VÄLJ DITT SKYDD  
UTIFRÅN DEN  
BULLERNIVÅ DU  
UTSÄTTS FÖR

Du måste minska din exponering  
för buller till gränsvärdet 80 dB  
eller lägre.\*



SNR-värdet representerar den teoretiska  
dämpningsnivå som hörselskyddet ger.

**Ju högre SNR-värde,  
desto högre skydd!**

T.ex.: **Om du utsätts för buller vid 110 dB**  
(användning av bärbara elektriska verktyg), **krävs ett  
SNR-värde på minst 30 dB**

$$110 \text{ dB} - 30 \text{ dB} = 80 \text{ dB}$$

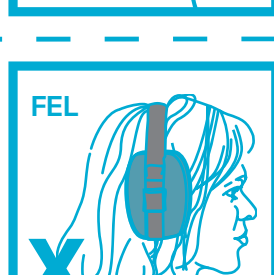
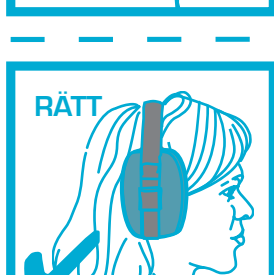
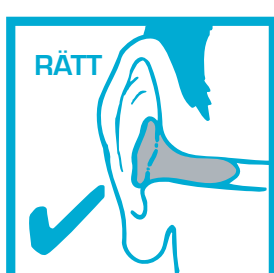
Det är nödvändigt att noggrant kontrollera  
dämpningen som anges av SNR-värdet på  
förpackningen.

## HÖRSELSKYDD - HÖRSELKÅPOR ELLER ÖRONPROPPAR?

Hörselkåpor och öronproppar  
kan ge samma skyddsnivå.

 **Öronproppar** är billiga, diskreta och kan  
enkelt förvaras i fickan.  
Du kan välja för engångsbruk eller  
flergångsbruk, med eller utan snöre!

 **Skyddskåpor** är hållbara och enkla  
att använda.



Det är viktigt att  
du använder  
hörselskyddet  
korrekt.  
Det måste bäras  
under 100 %  
av exponeringstiden.

Förlusten av hörsel på grund  
av buller är omärkbar,  
tilltagande och obotlig  
men kan undvikas till 100 %