



Hoe bescherm ik mijn ogen als ik ga bosmaaien?

Iedere fabrikant verplicht de gebruiker oogbescherming te gebruiken bij het bosmaaien. Bas Hoekstra ziet veel mensen met een gazen gelaatsscherm werken en vraagt zich af of dat voldoende oogbescherming geeft.



De zeer hoge omtreksnelheid van de bosmaaier veroorzaakt gevaar voor oogletsel. Het zaagblad heeft een omtreksnelheid van circa 380 km/h, het slagmes 500 km/h en een draadmaaier 600 km/h. Het gazen gelaatsscherm vangt de grote wegsplattende delen op. Kleine stukjes, zoals glas, ijzer, steen en blik, kunnen wel door het gaas heen schieten. Ruim driehonderd groenmensen hebben reeds ernstig oogletsel opgelopen door het bosmaaien. Oogbescherming in combinatie met gelaatsbescherming is dus noodzakelijk en verplicht bij het werken met de bosmaaier. Veel men-

sen hebben al één slecht oog. Voor deze mensen is het dus extra oppassen. Eén klein stukje in het oog kan van een groenman een visueel gehandicapte maken. In de bosmaaiercursus heeft Bas uit verschillende oplossingen in de praktijk de voor hem beste optie gekozen. Een moeilijk punt blijft het publiek. Zij wandelen, joggen en fietsen nietsvermoedend onbeschermd voorbij. Kijken, maaien, kijken, maaien... Bas houdt, zelf goed beschermd, constant de omgeving in de gaten. Voor toolboxbladen over veilig en gezond werken kijkt u op www.vraaghetaanTOM.nl ■



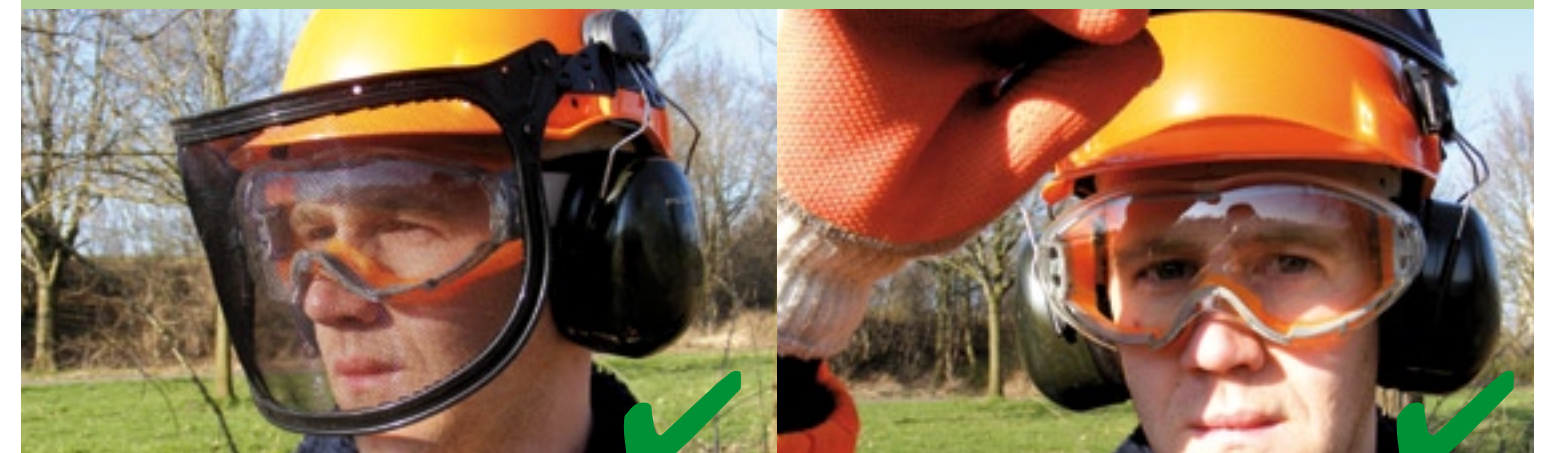
Ingebouwde veiligheidsbril: Peltor V6E

Alex Bremer gebruikt de Peltor veiligheidsbril die aan de binnenhelm zit gemonteerd. De pootjes zitten niet achter de oren, zodat de gehoorcapten goed blijven afsluiten. Ook raakt de bril niet kwijt of beschadigd, doordat deze aan zijn helm vast blijft zitten.



Eigen bril op sterkte met veiligheidsglazen

Koos Hoogeveen is tijdens het werk afhankelijk van zijn bril. Hij heeft een veiligheidsbril met veiligheidsglazen op sterkte en beschermkapjes aan de zijkant van het montuur. Het montuur heeft dunne pootjes, zodat het lekken en drukken op het hoofd door de oordoppen minimaal is. Koos zou ook kunnen werken met 'autoplasten' (op maat gemaakte oordopjes in plaats van de oordoppen op de helm).



Veiligheidsbril Stihl 0000-884-0330 'Ultrasonic'

Bas Hoekstra heeft één goed oog en één slecht oog. Een gewone veiligheidsbril heeft toch nog kiertjes onder, boven en opzij. Deze Stihl veiligheidsbril heeft een zachte kunststof rand die zich helemaal rondom het gezicht aansluit. Volledige bescherming van Bas zijn ene goede oog is absoluut noodzakelijk. De elastische band van de veiligheidsbril veroorzaakt geen lekkage of extra druk op het hoofd bij de oordoppen. In de praktijk blijkt de anticondenschotting van deze bril perfect te werken.