



www.vprnewsline.be

Subject : **VANDEPUTTE SAFETY**
Keyword : **VANDEPUTTE SAFETY**

Publication : **VRAAG & AANBOD**
Date : **06/05/2008**
Page(s) : **21**

Frequency : **WEEKLY**
Circulation : **12167**

Size : **196.80 cm²**
23 Id : **200805080957T**

VEILIGHEIDSRILLEN

Brildragers met oogcorrectie kunnen op de werkvloer opteren voor het dragen van een overzetbril over hun gewone montuur, maar dat is meestal niet erg comfortabel. De ideale oplossing is een veiligheidsbril met correctieglazen, maar die kan je niet zomaar bij elke opticien kopen. Een correctieveiligheidsbril moet immers verplicht afgeleverd worden door een gecertificeerd labo. Dat is één van de faciliteiten bij Vandeputte Safety, specialist in PBM's en veiligheidsoplossingen. Die heeft een nieuwe brochure "Optics", waarin alle informatie om de juiste correctieveiligheidsbril te selecteren verzameld werd. Of het nu gaat om veiligheidsbrillen met correctie, beeldschermbrillen of brillen voor laserbescherming, Vandeputte Safety zorgt voor een professionele begeleiding van opmeting tot levering, compleet in eigen beheer. Alle correctieveiligheidsbrillen uit het eigen gecertificeerde labo worden verdeeld via een netwerk van erkende, lokale optiekpartners, en geleverd met wettelijk certificaat. Het eigen optisch laboratorium beschikt over een computergestuurde slijprobot en een team van gediplomeerde opticiens. Vandeputte Safety zorgt voor ondersteuning bij de keuze van montuur en glasmaterialen en bij de interpretatie van het voorschrift. Ook wat de risico-inventarisatie en -evaluatie van de werkplek aangaat, geeft de expert deskundig advies. De

nieuwe brochure geeft alle benodigde informatie: van normering tot beschikbare materialen, van glastypes tot een uitgebreid gamma monturen in titanium of kunststof. Ook de keuze van het materiaal waaruit de glazen zijn vervaardigd en het type coating die de drager extra bescherming moet bieden, worden bepaald in functie van de werkomstandigheden en de potentiële gevaren. Recente ontwikkelingen en technologieën worden ook op dit vlak op de voet gevolgd en geïmplementeerd. Aandacht voor het veiligheidsaspect is daarbij uiteraard essentieel, met oog voor comfort en design.

