



## Sperian erweitert Crystal Clarity™ Laser-Safety-Filter Programm

Sperian hat sein Crystal Clarity™ Laserschutzfilter Programm erweitert. Diese dielektrisch beschichteten Filter bieten Schutz über einen 30 Grad Einfallswinkel in Übereinstimmung mit nationalen und internationalen Standards für Laserschutzbrillen (EN 207 und ANSI 136.1).

Im Gegensatz zu anderen beschichteten Filtern jedoch, sind diese Filter bei allen Temperaturen stabil und zu 100 % für die optische Dichte und Pinholes getestet. Filter 42 bietet DIR L5 EN 207 von 925-1060 nm und DIR L6 bei 1064 nm. Diese glasklare Linse hat eine 92 % Tageslicht Transmission.



▲ **Sferian Protection New York Laser-Schutzbrille**

Ebenso wichtig ist, dass sie über eine glasklare Optik verfügt. Filter 40 bietet eine ausgezeichnete Sicht mit 72 % Tageslicht Transmission und ist geeignet für den Einsatz mit den meisten

medizinischen Laser-Systemen. Sie bietet Schutz bei 755-810 nm und 950 nm durch das Infrarot bis zu 10.600 nm.

Sferian Crystal Clarity™ Filter sind im innovativen Sferian New York Bügelbrillen Design verfügbar. Sie sind auch verfügbar in der Sferian Encore Fassung, welche auch über Korrektionsbrillen passt.

Sferian Protection Deutschland  
GmbH & Co. KG  
Abteilung für Laserschutz  
Christofsstr. 5 · 55116 Mainz  
Tel.: 06131 9066497 ·  
glendale-mainz@sferian.com · www.sferian.com