**Osłony twarzy**

Wyrób o cechach ochronnych zapewniający ochronę oczu i twarzy przed czynnikami zewnętrznymi powinien spełniać wymagania zasadnicze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm: EN 166: 2001 (UE) lub ANSI/ISEA Z87.1: 2015 (USA) lub CSA Z94.3-2015 (Kanada) lub AS/NZS 13371.1: 2010 (Australia) lub GB/T14866: 2006 (Chiny) lub JSA-JIS T 8147: 2016 (Japonia) w zakresie:

* wymiarów minimalnego pokrycia chronionego obszaru oczu i twarzy (wysokość osłony nie mniejsza niż 150 mm),
* współczynnika przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %.

Osłona twarzy powinna osłaniać obszar oczny oraz twarz użytkownika, w tym usta, nos oraz czoło.

Osłona twarzy powinna być wykonana z materiałów niepalnych.

**Gogle ochronne**

Wyrób o cechach ochronnych zapewniający ochronę oczu i ich najbliższego otoczenia przed czynnikami zewnętrznymi powinien spełniać wymagania zasadnicze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm: EN 166: 2001 (UE) lub ANSI/ISEA Z87.1: 2015 (USA) lub CSA Z94.3-2015 (Kanada) lub AS/NZS 13371.1: 2010 (Australia) lub GB/T14866: 2006 (Chiny) lub JSA-JIS T 8147: 2016 (Japonia) w zakresie:

* wymiarów minimalnego pokrycia chronionego obszaru ocznego,
* współczynnika przepuszczania światła – nie mniej niż 74,4 %.

Gogle ochronne powinny przylegać bezpośrednio do twarzy użytkownika, osłaniając oczy wraz z ich najbliższym otoczeniem.

Gogle ochronne powinny być wykonana z materiałów niepalnych.

**Okulary ochronne**

Wyrób o cechach ochronnych zapewniający ochronę oczu i ich najbliższego otoczenia przed czynnikami zewnętrznymi powinien spełniać wymagania zasadnicze Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 dot. środków ochrony indywidualnej, w tym co najmniej jednej z wymienionych norm: EN 166: 2001 (UE) lub ANSI/ISEA Z87.1: 2015 (USA) lub CSA Z94.3-2015 (Kanada) lub AS/NZS 13371.1: 2010 (Australia) lub GB/T14866: 2006 (Chiny) lub JSA-JIS T 8147: 2016 (Japonia) w zakresie:

* wymiarów minimalnego pokrycia chronionego obszaru ocznego,
* współczynnika przepuszczania świata – nie mniej niż 74,4 %.

Okulary ochronne powinny być wyposażone w osłonki boczne oraz osłonę od strony czoła użytkownika, osłaniając oczy wraz z ich najbliższym otoczeniem.

Okulary ochronne powinny być wykonane z materiałów niepalnych.

Opracowanie:

Centralny Instytut Ochrony Pracy – Państwowy Instytut Badawczy

Zakład Ochron Osobistych