

AQUILA SHEER

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-----------------|------------------|
| Typ: | okulary ochronne |
| Klasa optyczna: | 1 |
| Materiał: | poliwęglan |
| Waga: | lekkie |
| Kolor: | bezbarwne |



WŁAŚCIWOŚCI

Przeciwdpryskowe, nieparujące okulary zaprojektowane w stylowym, sportowym designie. Idealne połączenie ochrony i nowoczesnego wyglądu. Model wyposażony w zaokrąglone, poliwęglanowe soczewki. Dzięki lekkiej, bezramkowej konstrukcji, miękkim noskom oraz antypoślizgowym zausznikom gwarantuje wygodę i bezpieczeństwo. Wysoki poziom komfortu, pozwalający sprostać różnorodnym zadaniom sprawia, że AQUILA SHEER sprawdzają się w różnych środowiskach pracy.

- Wysoka odporność mechaniczna
- Najwyższa możliwa ochrona przed UV (99,9%)
- Odporność na uderzenia o niskiej energii



NORMY:

EU 2016/425
 EN166:2001 Ochrona indywidualna wzroku przed licznymi zagrożeniami (FT, KN: okulary)
 EN170:2002 Filtry chroniące przed nadfioletem (UV 2C-1.2: soczewki)

F - Odporność na uderzenia o niskiej energii
 T - Jeśli wymagana jest ochrona w warunkach temperatur ekstremalnych należy wybrać okulary z oznaczeniem T po oznaczeniu odporności na uderzenie.
 1 - Klasa optyczna (1 = wysoka, 3 = niska)
 K - Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząsteczki
 N - Odporność na kondensację (zaparowanie)