

M9400 WRAPLITE™

Lekka powłoka soczewki zaprojektowana tak, aby zapewnić znakomite pole widzenia, blokując 99,9% promieniowania UV

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

MARTCARE® RANGE

INSTRUCJA UŻYCIA

Podczas użycia należy się upewnić by okulary ochronne wygodnie i pewnie znajdowały się na głowie

Upewnij się, że okulary ochronne są na swoim miejscu przed wejściem do strefy zagrożenia

WYDAJNOŚĆ

Soczewki zapewniają ochronę przed cząstkami o wysokiej prędkości przy niskich prędkościach energii 45 m / s (101 mph)

Cechy optyczne obiektywu są zgodne z wymaganiami klasy optycznej 1 (najwyższa)

WYMIARY OPAKOWANIA WEWNĘTRZNEGO I ZEWNĘTRZNEGO

Wewnętrzna -

Wysokość: 100mm Szerokość: 155mm Długość: 235mm Waga: 436g

Ilość: 10

Zewnętrzne -

Wysokość: 410mm Szerokość: 265mm Długość: 800mm Waga: 9.65kg

Ilość: 200



MATERIAŁY

Rama: Poliwęglan

Ramiona boczne: Poliwęglan

Obiektyw: Poliwęglan

ZGODNOŚĆ I OZNAKOWANIA

Zgodność z EN 166

Oznaczenia -

Rama: EN166: 2001 - F

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Należy czyścić mydłem i ciepłą wodą i osuszyć miękką szmatką

Nie czyścić chemicznymi lub ściernymi środkami czyszczącymi

Okulary powinny być przechowywane z dala od promieni słonecznych, środków chemicznych i nie narażonych na ekstremalne temperatury

OGRANICZENIA STOSOWANIA

Ochrona będzie oferowana tylko wtedy, gdy okulary ochronne są prawidłowo założone, gdy soczewki są prawidłowo włożone

Jeśli okulary ochronne ulegną zarysowaniu lub uszkodzeniu, należy je wymienić, podobnie jak okulary ochronne są narażone na silne uderzenia, należy je natychmiast wymienić

Nie stosować farb, rozpuszczalników, klejów lub etykiet samoprzylepnych, chyba że jest to zgodne z instrukcjami producenta

Okulary ochronne, w kontakcie ze skórą, mogą wywoływać reakcje alergiczne na podatne osoby

W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdjąć osłonę oczu i zasięgnąć porady lekarskiej

Zwracamy także uwagę użytkowników na niebezpieczeństwo modyfikacji lub usunięcia oryginalnych części, innych niż zalecane przez producenta

Te okulary ochronne nie nadają się do ochrony przed kurzem, cieczami lub stopionymi metalami