

# M9400™

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

**Soczewka przezroczysta / przyciemniona nierysująca. Przechowywana / przyciemniona nierysująca i nieparująca.**

Lekka konstrukcja z elastyczną oprawką zapewniającą wszechstronne dopasowanie do mniejszych i większych kształtów głów użytkowników

## OCHRONA OCZU I TWARZY

### INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA

Podczas użytkowania należy upewnić się, że okulary ochronne dobrze i bezpiecznie przylegają do głowy.

Przed wejściem do strefy zagrożenia należy upewnić się, że okulary ochronne są założone.

### WYDAJNOŚĆ

Soczewka i oprawka zapewniają ochronę przed niskoenergetycznymi cząstkami o dużej prędkości 45m/s (101mph).

Właściwości optyczne spełniają wymagania 1 klasy optycznej (najwyższa)

### CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

Okulary ochronne można czyścić ciepłą wodą z mydłem i suszyć miękką ściereczką

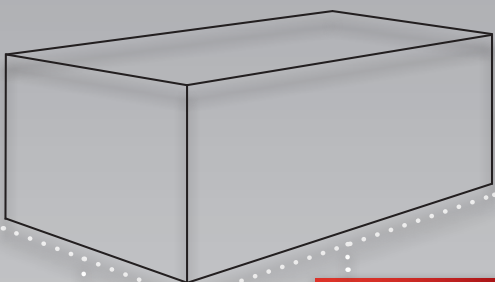
Nie czyścić chemicznymi lub ściernymi środkami czyszczącymi

Okulary powinny być przechowywane z dala od bezpośredniego światła słonecznego, z dala od chemikaliów i nie narażone na ekstremalne temperatury

### WYMIARY OPAKOWANIA ZEWNĘTRZNEGO

Ilość: 240

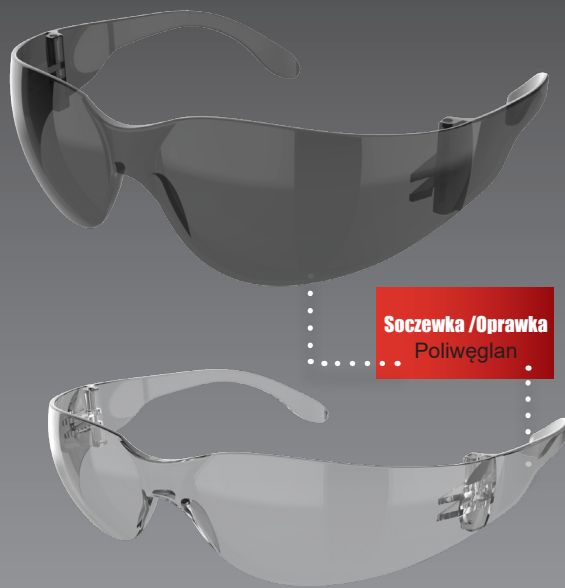
Waga: 9.1kg (około)



**SZEROKOŚĆ:**  
330mm

**DŁUGOŚĆ:**  
620mm

**WYSOKOŚĆ**  
500mm



### ZGODNOŚĆ

EN 166 i EN 170 / EN 172

CE 682745 wydany przez BSI

### WYMIARY OKULARÓW

Grubość soczewki: 2.4mm

Rozmiar Soczewki (Pionowy): 44mm

Rozmiar Soczewki (Przekątna): 75mm

Mostek: 17mm

Długość skroni soczewka do końcówki): 158mm

Szerokość Całkowita: 146mm

Najbliższy punkt między końcówkami oprawki: 93mm

Waga 24g (około)

### OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

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

Jeśli okulary ochronne zostaną porysowane lub uszkodzone, należy je wymienić, podobnie jeśli są narażone na poważne uderzenia, należy je natychmiast wymienić

Nie nakładać farb, rozpuszczalników, klejów ani etykiet samoprzylepnych, chyba że zgodnie z instrukcją producenta

Okulary ochronne w kontakcie ze skórą mogą powodować reakcje alergiczne na wrażliwe osoby. W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, zdjąć okulary i zasięgnąć porady lekarza

Zwraca się również uwagę użytkowników na niebezpieczeństwa związane z modyfikacją lub usuwaniem jakichkolwiek oryginalnych części składowych, innych niż zalecane przez producenta

M9400 nie nadaje się do ochrony przed pyłami, cieczami lub stopionymi metalami

### OZNACZENIA

### KOD PRODUKTU

Oprawka: EN166 1 FT

Przezroczyste HC : 2C-1.2 1 FT K

ASA718-161-124

Przyciemniane HC : 5-2.5 1 FT K

ASA718-165-024

Przezroczyste AS/AF : 2C-1.2 1 FT

ASA718-1B1-124

Przyciemniane AS/AF : 5-2. 1 FT

ASA718-1B5-024

ZASTRZEŻENIE: informacje przedstawione w niniejszej specyfikacji technicznej były poprawne w dniu wydania. Informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia w ramach ciągłego doskonalenia i rozwoju produktu. Aby potwierdzić aktualność przedstawionych informacji, prosimy o kontakt mailowy na adres [technical@jpsafety.com](mailto:technical@jpsafety.com)



MANUFACTURING FOR SAFETY  
[WWW.JSPSAFETY.COM](http://WWW.JSPSAFETY.COM)

[POLAND@JSPSAFETY.COM](mailto:POLAND@JSPSAFETY.COM)  
TEL: +48 71 339 72 92/93

