

OKULARY STEALTH™ COVERLITE

KOD PRODUKTU: ASA940-0 - 00

LEKKE OKULARY OCHRONNE Z MOŻLIWOŚCIĄ STOSOWANIA KOREKCJI WZROKU

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

OCHRONA TWARZY I OCZU

UWAGI DOTYCZĄCE UŻYTKOWANIA

Podczas użytkowania należy upewnić się, że okulary są wygodnie i pewnie osadzone na głowie.

Przed wejściem do obszaru zagrożenia należy się upewnić, że okulary ochronne są na swoim miejscu.

STEALTH™ COVERLITE CECHY I WYDAJNOŚĆ

Okulary posiadają stylowy i panoramiczny design, który pozwala wygodnie nosić okulary korekcyjne, bez wpływu na nowoczesny wygląd, w odróżnieniu do masywniejszych gogli.

Okulary wykorzystują techniki formowania nowej generacji, tworząc ultra-cienkie, ultra-mocne, optycznie doskonałe soczewki, dzięki czemu są najlżejszą dostępną ochroną naokularową

Solidna, niska podstawa z minimalną krzywizną soczewek klasy optycznej 1 zapewnia użytkownikowi optymalne widzenie.

Zauszniki okularów Stealth™ Coverlite są tak pantoskopowe, że można je umiejscowić pod okularami korekcyjnymi. Zauszniki mogą być wyposażone (w zależności od modelu) w miękkie nakładki, aby zapewnić bezpieczne i wygodne dopasowanie.

Oprawki okularów Stealth™ Coverlite są elastyczne i sprężyste, tak aby dopasować się do każdej wielkości głowy i stworzyć bezpieczne ułożenie

Dostępne są dwa poziomy powłoki nierysującej klasy K lub klasy KN nierysującej i nieparującej w jednym.

CZYSZCZENIE I KONSERWACJA

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

Nie czyścić za pomocą chemicznych lub ściernych środków czyszczących.

Osiłona oczu powinna być przechowywana z dala od bezpośredniego światła słonecznego i chemikaliów, w miejscach nienarażonych na ekstremalne temperatury.

ZGODNOŚĆ

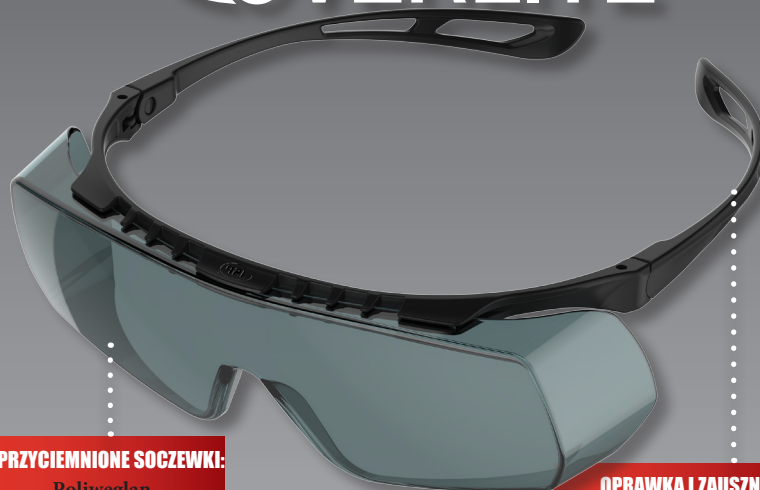
Zgodne z EN 166: 2001 1FT

Opcja z soczewkami przyciemnionymi spełnia opcjonalne wymagania EN172.

Opcja z soczewkami bezbarwnymi spełnia opcjonalne wymagania EN170

Numer certyfikatu WE 0726: Inspec Certification Limited

STEALTH™ COVERLITE



PRZyciemnione soczewki:
Poliwęglan

OPRAWKA I ZAUSZNIKI:
Poliwęglan



ZAUSZNIKI:
Poliwęglan

SOCZEWKI BEZBARWNE:
Poliwęglan



OKULARY STEALTH™ COVERLITE

KOD PRODUKTU: ASA940-0 - 00

LEKKE OKULARY OCHRONNE Z MOŻLIWOŚCIĄ STOSOWANIA KOREKCJI WZROKU

**SPECYFIKACJA
TECHNICZNA**

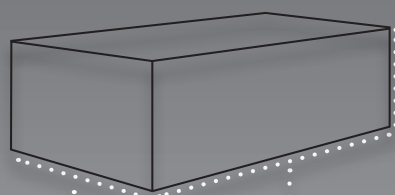
OCHRONA TWARZY I OCZU

WYMIARY WEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 10

Waga okularów Stealth™ Coverlite Klasa K: 550g.

Waga okularów Stealth™ Coverlite Klasa KN: 570g.



WYSOKOŚĆ:
115mm

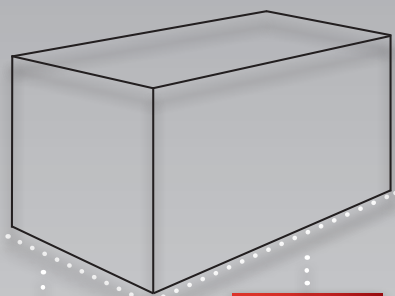
SZEROKOŚĆ:
170mm

DŁUGOŚĆ:
275mm

WYMIARY ZEWNĘTRZNEGO OPAKOWANIA

Ilość: 120

Waga: 7.6kg (około)



WYSOKOŚĆ:
305mm

SZEROKOŚĆ:
503mm

DŁUGOŚĆ:
540mm

OZNACZENIA

Ramka: EN166 FT

Bezbarwne: 2C-1.2 1.FT.K

Bezbarwna powłoka: 2C-1.2 1.FT.K.N

Przyciemnione: 5-2.5 1.FT.K

WYMIARY GOGLI

Grubość soczewki: 1,6mm

Podstawa soczewki: Krzywizna 2,5mm

Rozmiar soczewki (w pionie): 56mm

Rozmiar soczewki (po przekątnej): 148,5mm

Mostek: 25,7mm

Długość zausznika (od soczewki do końcówki): 165mm

Szerokość w sumie: 137mm

Najmniejsza odległość pomiędzy końcówkami zauszników: 27mm

Waga okularów Stealth™ Coverlite Klasa K: 34g (około).

Waga okularów Stealth™ Coverlite Klasa KN: 35g (około).



POWŁOKA SOCZEWEK HARDIA™

Trwała powłoka, która oferuje ekstremalne zabezpieczenie przed zarysowaniem okularów ochronnych z poliwęglanu. Powłoka spełnia wymagania testu EN166.



POWŁOKA SOCZEWEK PREMIER SHIELD™

Trwała powłoka marki JSP, która przeszła testy EN166 K (nierysująca) i N (nieparująca)

OGRANICZENIA UŻYTKOWANIA

Ochrona będzie gwarantowana tylko wtedy, gdy okulary ochronne są prawidłowo dopasowane.

Jeśli okulary zostaną zarysowane lub uszkodzone, należy je wymienić, podobnie, jeśli okulary ochronne zostaną poddane silnemu uderzeniu - należy je natychmiast wymienić.

Nie nakładać farby, klejów ani etykiet samoprzylepnych z wyjątkiem postępowania zgodnie z instrukcją producenta.

Okulary w kontakcie ze skórą mogą wywoływać reakcje alergiczne u osób podatnych. W takim przypadku należy opuścić obszar zagrożenia, usunąć osłonę oczu i zasięgnąć porady lekarza.

Uwagę użytkowników zwraca się również na niebezpieczeństwo związane z modyfikowaniem lub usuwaniem oryginalnych części składowych, w inny sposób niż zalecane przez producenta.

Okulary Stealth Coverlite™ nie nadają się do ochrony przed pyłami, cieczami lub stopionym metalem.