

# SPECYFIKACJA TECHNICZNA



## Stealth™ Hybrid

Stealth™ Hybrid wymienne soczewki przezroczyste (KN) / ASB450-051-300



### OPIS

Pełnią funkcję okularów ochronnych lub gogli ochronnych po odłączeniu ramion i założeniu paska. Dostarczane z paskiem do gogli i zestawem zauszników do okularów.

### OPCJE

Stealth™ Hybrid (ASA450-151-102)

**Stealth™ Hybrid wymienne soczewki przezroczyste (KN)  
(ASB450-051-300)**

Stealth™ Hybrid wymienne soczewki przyciemniane (KN)  
(ASB450-0A3-000)

### NORMY BEZPIECZEŃSTWA

EN 166 • EN 170



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: sales@jgpsafety.com / Web: www.jgpsafety.com

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact copyright@jgpsafety.com. Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 1 of 2 / Issued 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.



## SPECYFIKACJE



OCHRONA PRZED PROMIENIOWANIEM Efekt filtracji  
Numer skali  
2C- Przechroczyste 5 - Soczewka przyciemniana



Klasa optyczna (1- klasa 1- wysoka jakość do regularnego użytkowania. 2 - klasa 2 - średnia jakość do sporadycznego użytku. 3 - klasa 3 - niska jakość do wyjątkowych zastosowań)  
1



Odporność na uderzenia o niskiej energii jest odporna na kulkę 6 mm, 0.86 g przy 45 m/s. Maksymalna ochrona okularów.  
F - z ramionami bocznymi



Odporność na zaparowanie (opcjonalnie)



Współczynnik załamania transmisji światła Kolor numer soczewki  
1.2- Przechroczyste 2.5 - Soczewka przyciemniana



Odporność na uderzenia o średniej energii kulki 6 mm, 0,86 g o prędkości 120 m/s. Maksymalna ochrona dla gogli.  
B - z paskiem do gogli



Odporność na uszkodzenia powierzchni przez drobne cząstki (opcjonalnie)  
K



Litera T, umieszczona bezpośrednio po symbolu wytrzymałości mechanicznej, upoważnia do stosowania dla cząstek o dużej prędkości w ekstremalnych temperaturach. (-5°C i +55°C) - opcjonalnie  
T- W przypadku wyposażenia w ramiona boczne

## CECHY



### Regulowane ramiona

Zauszniki można wpiąć w oprawę, tworząc w ten sposób okulary ochronne. Regulacja kąta nachylenia umożliwia ustawienie oprawek pod kątem w celu zapewnienia indywidualnego dopasowania.



### Wymienne soczewki

Wymienna soczewka pozwala użytkownikom na wymianę soczewki w zależności od różnych zastosowań.



### Uszczelnienie z pianki EVA

Pianka EVA zapewnia komfortowy mostek nosowy, zapewniając jednocześnie wentylację.

## GAMA

**STEALTH  
HYBRID**

## PLIKI DO POBRANIA

[Zbiór zdjęć \(ZIP\)](#)

[doc-stealth-hybrid.pdf \(PDF\)](#)



JSP Limited, Worsham Mill, Minster Lovell, Oxford OX29 0TA, England.

Tel: +44 (0)1993 826050 / Fax: +44 (0)1993 824411 / Email: [sales@jspsafety.com](mailto:sales@jspsafety.com) / Web: [www.jspsafety.com](http://www.jspsafety.com)

Do Not Publish without written permission from JSP Limited. Contact [copyright@jspsafety.com](mailto:copyright@jspsafety.com). Information correct in the United Kingdom at date of issue and may be subject to change. Any third-party machine and automated translations processed by users may have inaccuracies and should not be relied upon.

Page 2 of 2 / Issued 5 Apr 2026 / Copyright 2018 - 2026. JSP Limited. All Rights Reserved.

