



©2013-23 JSP Ltd. I RFC2-100-100_23-02 JSP Safety GmbH
JSP Ltd. OX25 0TA, UK | Wiesenstraße 57, 40549 Düsseldorf, DE
www.jssafety.com | technical@jssafety.com | +44 1993 826051

EVO® GOGGLE (IV) / LUCERNE® PLUS / STEALTH™ 9001 / STEALTH™ HYBRID	Страна-производитель: Тайвань.
Certified by: Notified Body 0249: INSPEC International B.V., Beechavenue 54-62, 1119 PW, Schiphol-Rijk, The Netherlands.	UK CA
Certified by: Approved Body 0194: INSPEC International Ltd., 56 Leslie Hough Way, Saltford, Great Manchester, M6 A 6UJ, United Kingdom.	

AMAZON™ / CASHMAN™ CYBER™ / EVO® GOGGLE (GAS, DOUBLE, THREE, T) / JUNIOR EVO® GOGGLE / PANORAMA™ / STEALTH™ 7000 / STEALTH™ 160 / JUNIOR / STEALTH™ 9000 / STEALTH™ 0200 / STEALTH™ 160 / STEALTH™ PILOT / STEALTH™ COVERBLITZ™	Страна-производитель: Тайвань.
Certified by: Notified Body 0598: SGS FIMKO OY, Takomatie 8, FI-03080, Helsinki, Finland.	UK CA
Certified by: Approved Body 0120: SGS United Kingdom Ltd., Unit 2028, Work Park, Weston-super-Mare, BS22 6WA, United Kingdom.	

FORCEFLEX™ / FORGEFLEX™ 3 / GALACTUS™ / JUNIOR WRAPAROUND / PIONEER™ 2000 / STEALTH™ 9000	Страна-производитель: Тайвань.
Certified by: Notified Body 2797: BSI Group The Netherlands, B.V., Say Building, John M. Keypnesweg 9, 1065 EP, Amsterdam, Netherlands.	UK CA
Certified by: Approved Body 0086: BSI Assurance UK Ltd, Klemart Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PT, United Kingdom.	

AQUARIUS™ / ATLANTIC™ / EVOSPEC® / STEALTH™ 8000 (LED) / Z4000	Страна-производителя: Китай.
Certified by: Notified Body 2797: BSI Group The Netherlands, B.V., Say Building, John M. Keypnesweg 9, 1065 EP, Amsterdam, Netherlands.	UK CA
Certified by: Approved Body 0086: BSI Assurance UK Ltd, Klemart Court, Davy Avenue, Knowlhill, Milton Keynes, MK5 8PT, United Kingdom.	

ECLIPSE™ / HYDRA™ PLUS	Страна-производителя: Малайзия.
Certified by: Notified Body 2797: BSI Group The Netherlands, B.V., Say Building, John M. Keypnesweg 9, 1065 EP, Amsterdam, Netherlands.	UK CA

DE SCHUTZBRILLE	EN166:2001
Eine Kopie der Konformitätserklärung dieses Produkts finden Sie unter documents.jssafety.com	

WARNING! Falsche Rahmen und Gläser unterscheiden sich von den zertifizierten aufwiesen (F, B oder A), ist bei der ganzen Schutzbrille von der niedrigsten Stufe auszugehen.

CE Konformität mit der Verordnung (EU) 2016/425	UK CA
EN166 Europäische Norm für Schutzbrillen	

Schweißerschutzfilter (EN 169)

2 or 2C-# Ultravioletschutzfilter (C = bunter Erkennungsfarbe) und category # (EN170)

4-# Infrarotschutzfilter (EN 171)

5-# Sonnenbeschichter für den gewerblichen Gebrauch (EN 172)

JSP Identifikationszeichen des Herstellers

1 Nummer für die optische Klasse, 1 ist hoch, 3 ist niedrig

S erhöhte mechanische Festigkeit (nur Filter)

F Mechanische Festigkeit bei Stahl mit niedriger Energie

B Mechanische Festigkeit bei Stahl mit mittlerer Energie

T Sollten Sie Schutz gegen extreme Temperaturen benötigen, ist required selected eyewear including a T after the impact marking.

3 Protection against liquid droplets

4 Protection against fine particles

5 Protection against gaseous and fluid sprays

6 Schutz vor Partikeln und Flüssigkeitsströmen

7 Schutz vor Gasen und Feinstaub

8 Beständigkeit gegen Störlichtbogen (EN 169)

K EN 166 Beständigkeit gegen Beschlägen

Z87 ANSI Norm für Schutzbrillen

+ Die Schutzbrille wurde hinsichtlich ihrer mechanischen Festigkeit überprüft

W# Schweißerschutzfilter

L# Sonnenbeschichter

V Variable Tönung

S Spezialgläser

D3 Schutz vor Flüssigkeitsspröfen und Flüssigkeitsströmen

D4 Schutz vor groben Partikeln

D5 Schutz vor Feinstaub

i Siehe Gebrauchsanweisung. Sollte den Gebrauchsanweisungen nicht folgen, kann dies das erheblichen Einfluss auf die Schutzleistung des Gerätes haben.

Einige Komponenten können recycelt werden

Das Produkt darf nur gemäß lokaler geltender Bestimmungen entsorgt werden

PFLEGE UND AUFWARMEHUNG Im Einsatz stellen Sie bitte sicher, dass der Augenschutz bequem über dem Auge sitzt und nicht behindert oder zum Transport solle der Schutzbrille außerhalb direkter Sonnenstrahlung aufbewahrt werden. Der Filter darf vor direkter Sonnenstrahlung, Chemikalien, schneidendem Materialien und mechanischen Beschädigungen nicht Kontakt mit der Haut haben. Gegenstände schützen. Vermeiden Sie eine Aufbewahrung außerhalb von Temperaturen zwischen -20°C und +50°C sowie einer Luftfeuchtigkeit von 90% RH. Um den Gesichtsschutz im bestmöglich Zustand zu erhalten, dürfen Sie die Reinigung leicht Lösungsmittel oder Seife anwenden.

WARNUNG! Unter normalen Bedingungen bietet das Visier 5 Jahre angemessene Schutz.

WARNING! Der Rahmen kann allergische Reaktionen verursachen, wenn in Kontakt mit der Haut ist. In diesem Fall setzen Sie sich bitte mit Ihrem Arzt in Verbindung. Das Brillengestell wird weniger Aufrisschutz als ein Brillenrahmen.

WARNING! Dieser Augenschutz kann die Aufprallrate zur Korrekturbrille übertragen.

WARNING! Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass es gefährlich ist, Originale der Schutzbrille auszuwechseln, um andere zu verwenden, sofern dies nicht empfohlen ist. Die Schutzbrille darf nicht in einer Form geformt werden, die nicht von JSP Ltd. empfohlen wird. Die Schutzbrille darf nicht mit anderen Teilen oder Anpassungen verändert werden.

WARNING! Dieser Augenschutz kann die Aufprallrate zur Korrekturbrille übertragen.

WARNING! Der Benutzer wird darauf hingewiesen, dass es gefährlich ist, Originale der Schutzbrille auszuwechseln, um andere zu verwenden, sofern dies nicht empfohlen ist. Die Schutzbrille darf nicht in einer Form geformt werden, die nicht von JSP Ltd. empfohlen wird. Die Schutzbrille darf nicht mit anderen Teilen oder Anpassungen verändert werden.

WARNING! Nur original JSP Produkte sind mit Montageanleitung von JSP erhältlich. Besuchen Sie www.jssafety.com, um diese zu finden, und gehen Sie zu jspgo.com, um Anleitungen zum korrekten Anbringen zu erhalten.

SV ÖGONSKYDD

EN166:2001

En kopia av denna handledning och färskan om överensstämmelse för produkten finns på produktsidan av JSP Ltd hemseite: documents.jssafety.com

WARNING! Om bälgen och Insresa viskar olika certifieringsmarken (F, B eller A), ska den lägsta nivån gälla för skidglasögonen.

SKIDGLASÖGONEN Förvaring och hantering av skidglasögonen är enkla och följer de allmänna riktlinjerna för skidglasögonen.

EN166 Överensstämmelse med förordning (EU) 2016/425

UK CA Förordning 2016/425 över personlig skyddsrustning, ändrad för att gälla i GB

EN166 Europäische Norm für Schutzbrillen

Schweißerschutzfilter (EN 169)

2 or 2C-# Filter mot ultraviolet (C = bra färgerkänning) och klassnr (EN170)

4-# Filter mot infraröd strålning och klassnr (EN171)

5-# Solskyddsfunktion och klassnr (EN172)

JSP Tillverkarens varumärke

1 Sifra som motsvarar optisk klass, 1 är hög och 3 är låg

S Uppfyller kraven på ökad tagihåll

F Står emot slag med medelvikt från partiklar i hög hastighet

B Står emot slag med medelvikt från partiklar i låg hastighet

T Om det krävs skydd vid extrema temperaturer, välj ögonskydd med ett T efter energimärkningen

3 Skydd mot vätskedroppar

4 Skydd mot stora dammpartiklar

5 Skydd mot mindre partiklar

8 Beständighet mot lösningar

N EN166 motståndskraft mot dimma

K EN166 Beständighet mot tsjokor på grund av fina partiklar

H Ögonskyddet har utformats för att passa till minste huvud

Z87 ANSI-standard för ögonskydd för industriell bruk

+ Ögonskyddet är klassat för anslagsenergi

W# UV-filter och klassnr

L# Rödfiltret och klassnr

V Variabel toning

S Specialgläser

D3 Schutz vor Flüssigkeitsspröfen und Flüssigkeitsströmen

D4 Schutz vor stora dammpartiklar

D5 Skydd mot fina partiklar

i Se bärarsanvisning. Följer man inte bärarsanvisningen kan enheten skyddseffekten försvinna

Vissa komponenter kan återvinnas

* Repsynadde/imblandade

Oppbevaring og luftfuktighetsgrader

vid förvaring

Användning, förvaring, hantering och reparationer

ANVÄNDNING, FORVARING, UNDERHÅLL: Vid ett olyckshändelse kan skidglasögonen skadas svårt. För att minska risken för skada, ska du försöka att undvika att skrida mot hård mark. Om du faller ska du försöka att landa på fötterna. Om du har en skada ska du se till att den är behandlad av en läkare.

WARNING! Om linserna skrapas eller skadas ska ögonskyddet bytas ut. Under normala omständigheter ska ögonskyddet skydda mot vissa skador.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! Om linserna skrapas eller skadas ska ögonskyddet bytas ut. Under normala omständigheter ska ögonskyddet skydda mot vissa skador.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

WARNING! När bågarna kontrolleras i kontakt med huden kan de orsaka allergiska reaktioner.

CS OCHRANA ZRAKU

EN166:2001

Tento návod k obsluze musí být zachován pro budoucí použití. Kopie tohoto manuálu a prohlášení o shodě výrobku lze nažít na produktové stránce internetových čísel JSP Ltd: documents.jspsafety.com. UPOZORNĚNÍ: Pokud se jedná o verzi (F, nebo A) na rámci a síleší, celém prostředku pro ochranu očí musí být přiznačný uvnitř ochrany.

Shoda s nařízením (EU) 2016/425 UKCA Az európai direktívához szorosan kötődő, védelemre képzelt, ve znění pozdějších předpisů pro použití v GB

EN166 Evropská norma o ochraně očí s průmyslem

Tladička filtru pro svářování # (EN169)

2 or 2-C# Filtr proti ultrafialovému záření [C (dobré rozprávané barvy) a tladička # (EN170)]

4-# Výkonoský a tladička filtr proti infrafialovému záření [EN171]

5-# Saulės filtr charakteristikos r klasės nr. (EN172)

JSP: A Ochranná známka výrobce

1 Číslo optické riziky: 3 je nízka

S Spouštěcí požadavky na zvýšenou robustnost

F Odolávání nárazům vysokorychlosťním částicím

B Odolávání středním nárazům vysokorychlosťním částicím

T Požadavek o ochranu při extrémních teplotách, zvolte ochranné prostředky na oči se znakem T za označením odolnosti proti nárazu

3 Ochrana proti kapkám

4 Ochrana proti velkým prachovým 5 Ochrana proti plýnům a jemným částicím

8 Odolnost proti elektrickému obložku 9 Odolnost proti roztavenému kovu

N EN166 odolnost proti zářivkovému

K EN166 odolnost proti polokenži povrchu jemnými částicemi

H Chránič očí je určen na menší velkost hlavy

Z87 Norma ANSI pro ochranu očí v průmyslu

+ Chránič očí je dočasný proti nárazům v průmyslu

W# Filtr pro svářování a tladička # U# UV filtr a tladička #

L# Filtr výkonoský a tladička # R# Filtr proti infrafialovému záření a tladička #

V Variabilní zbarvení S Čočky pro speciální účely

D3 Ochrana proti kapkám

D4 Ochrana proti velkým prachovým částicím D5 Ochrana proti jemným částicím

I Viz návod k použití. Pokud nejste dozvězeni doporučené pokyny k použití, může být ochrana poskytnuta tímto prostředkem znatřeš nárušení.

△△ Recyklovací komponenty lze recyklovat * Povlak proti poškrábání/zamílení

Skladovací teplota a rozzah vlnskost. Likvidujte v souladu s místními legislativami

POUŽITÍ USKLADNĚNÍ, ÚDRŽBA: Při používání zajistěte, aby ochrana pomůcky pocházelas značky na očích. Pokud to bude ochrana způsobovat nárazu, může být převážně, uskladněte v oblasti priemyslu. Po vyčerpání účinku dolepněte v 1% roztroušeném želedu a odkládejte. NEPOUZIJTE železo.

VÝSTRAHA: Pokud si očky poškodíte, nechte je vyměnit. Výrobcem je určena pouze pro ochranu očí. Za normálních podmínek je možné použít výměnnou skelu.

VÝSTRAHA: Výrobcem je upozorněno, že výroba a používání výměnné skel je výhradně určena pouze pro ochranu očí. Výměnné skel je určeno pouze k kontaktu s pojízdnou výměnnou skelou.

VÝSTRAHA: Používání ochrany proti výměnné skelou postihuje méně ochranu proti nárazu než čožky. Tyto ochrany mohou přenášet do prály, které jsou použity.

VÝSTRAHA: Upozorněním uživateli na nebezpečí plnění z provádění upravou nebo odstraněním karetík z originálního součásti ochranného výrobku jiným způsobem, který spočívá v JSP Ltd. Ochranné prostředky by měly být upraveny žádouším způsobem, který spočívá v JSP Ltd. Neoporušte železo.

Tatožného důvodu je výrobcem určena pouze pro ochranu očí, mohou však v kámeni zrazení nebo sníti.

Příslušenství a/nebo náhrady jsou k dispozici s návodem k sestavení od JSP. Navštivte www.jspsafety.com a vyhledejte je a přejděte na jsjgo.com, kde najdete návody, jak je správně sestavit.

HU ÁLTALÁNOS SZEMVÉDELEM

EN166:2001

Ez a középkörön meg kell örizni a jóváben: Ez egy példányt a kezkyövön és a vonatkozó megfelelőségétől a termék oldalán JSP Ltd honlapján: documents.jspsafety.com

VIGYÁZAT: Ha a keretnél a lencseken eltérő besorolási jelzések (F, B illetve A) találhatók, a legalábban szintűket kell vonatkozni az egész keretnél.

CE Az EU 2016/25 rendelkezésre állóval megfelelésű

UKCA Az európai szemvédelemről szóló 2016/25 vonatkozó modellszabályok

Az egyéni védőszemüvegekről szóló 2016/25 vonatkozó meghatalmazás

EN166 Ipari szemvédelemről szóló európai szabvány

Hevesszűrő fókuszta (EN169)

2 or 2-C# Ultrahangos szűrő (C = jobb részleges) és fókuszta (EN170)

4-# Infravörös szűrők ellenőrző teljesítménye és fókuszta (EN171)

5-# Napszemüveg

JSP: A Gyártó védelem

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem

4 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

8 Nagyméretű pörzésekkel ellenőrzési védelem

9 Olvadt fémek ellenőrzési védelem

JSP: A Zárt szemüveg

1 Az optikai színátéjú jelzők szám: 1 (magas, 3 = alacsony)

S Teljesítési közelítési stabilizáció kezelővel

F Elérhető a nagy sebességű részésekkel klároson energiaterázsát bocsátópásának

B Elérhető a nagy sebességű részésekkel közelítési energiaterázsát bocsátópásának

T Ha szélsőszögű hőmérsékleti ellenőrzési védelemmel van szükség, olyan személyes eszközökkel valóhasznál, amelynek a belátásához vonatkozó lejtési általánosítás

3 Folysószerű hőmérsékleti ellenőrzési védelem