



AFF122-440-408

(Mit WBS-System) AFF132-440-408

	EN 170 EN 166					*GS-ET-29									
HAFTEN	2C – 2-UV Filter mit verbesserter Farberkennung	B – Mittlere Energie Auswirkungen (120 m/s)	1 - Optische Klasse	K – Kratzfest	8 – Kurzschluss Lichtbogen	8 – Kurzschluss Lichtbogen	2 – Störlichtbogenklasse	2 – Sichtbarer Licht- durchlässigkeitsgrad	Gleichgewichtssystem	Integrierter Stirnschutz	Integrierter Kinnschutz	seitlicher Schutz	Visier-Material	Visier–Dicke	Gewicht (g)
		HM*	①	\otimes	F	E	F	(W.X.)		~	✓	~	Polycarbonat Visier	2,6 mm	465g
	-)	⊕ ⊕ HM*	①	\otimes	F	E	E	WLT	✓	✓	✓	✓	Polycarbonat Visier	2,6 mm	4979

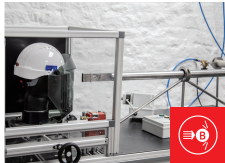
*AFP-25 Störlichtbogenvisier ist kompatibel und zertifiziert für den Einsatz mit der EVO®5 Helmserie.



WÄRMEVERHALTEN
In der Prüfung gemäß ASTM F2178 erreichte
das AFP-25-Störlichtbogenvisier einen
Lichtbogenwärmeleistungswert (ATPV) von 41cal/cm².



Das Visier filtert schädliche optische Strahlung, einschließlich ultraviolettem Licht zum Schutz vor Augenschäden wie Photokeratitis und Erblindung.



Das AFP-25 Visier ist mit B bewertet und bietet einen mittleren Energieaufprallschutz für den Einsatz gegen projizierte Partikel und Ablagerungen.



MAXIMALE ABDECKUNG
Der tiefe Kinnschutz und die seitlichen
Abschirmungen bieten eine maximale
Gesichtsabdeckung mit geneigtem Stirnschutz,
der die Energie nach oben und von der
Helmoberfläche ableitet.



KOMPATIBEL MIT EVO®5 SERIE
Kompatibel mit dem gesamten JSP EVO®5
Helmsortiment, einschließlich EVO®5 DualSwitch™
und EVO®5 E-Xtra, die eine große Auswahl an
Helmfunktionen und Leistungsoptionen ermöglichen.



Das Gleichgewichtssystem ermöglicht ein sicheres Verstauen des Visiers für sicheres und komfortables Arbeiten. Das System unterstützt die Einhandbedienung und ermöglicht ein schnelles Anheben und Fixieren des Visiers über der Helmkrone für maximalen Arbeitsabstand.







JSP Safety GmbH, Wiesenstr. 57, 40549 Düsseldorf,
Tel: +49 (0)211 50668449 Fax: +49 (0)211 50668450
info@jspsafety.de www.jspsafety.com
Ausgabe: 02/21 Copyright © 2021. JSP Ltd. Alle Rechte vorbehalten.



