



TECHNISCHES DATENBLATT

HOCHTEMPERATUR-
GESICHTSSCHUTZ



HELMMONTIERTER HOCHTEMPERATUR-GESICHTSSCHUTZ

Die Centurion High-Heat-Reihe wurde entwickelt, um ein hohes Maß an Kopfschutz für die härtesten Umgebungen und speziellen Schutz in Bereichen mit hohen Temperaturen zu bieten.

Unser Gesichtsschutz-Sortiment besteht aus verschiedenen Gesichtsschutzvisieren und Trägern zur Befestigung an unseren Nexus High Heat oder Vulcan High Heat Helmen.

MERKMALE UND VORTEILE

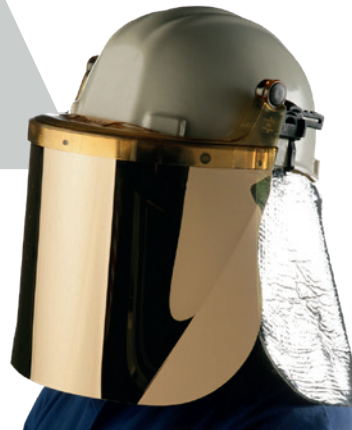
- Auswahl an Visieren je nach Anwendung und Hitzeintensität, von dem klaren Visier über geteilte Visiere (50/50) und Kupfer-Visier, bis hin zu dem Gold-Visier, zur Ableitung der hohen Strahlungswärme.
- Das Duo-Visier profitiert von einem kupfernen oberen Teil des Visieres, der Schutz vor Strahlungswärme sowie Infrarotschutz für die Augen bietet, während ein klarer unterer Teil des Visieres verbesserte Rundumsicht und Sicherheit beim Herunterschauen und in vorgebeugter Haltung bietet.
- Wahl zwischen zwei Trägern (Polyetherimid und beschichtetes Metall), die beide mit beiden Hochtemperaturhelmen kompatibel sind.



Metallischer Hochtemperatur-Visierhalter mit Gold-Visier



Metallischer Hochtemperatur-Visierhalter mit Duo-Visier



Hochtemperatur-Visierhalter mit Gold-Visier und aluminisiertem Nackenschutz

MÄRKTE

- Ideal für Aluminium-Gießereien, Stahlindustrie, Kupfer- oder Glasherstellung

SPEZIFIKATION: KOMPATIBILITÄT ZWISCHEN HOCHTEMPERATURTRÄGER - HELMEN

Produktoptionen	Produkt	Helmzubehör-Clips	Zur Verwendung mit	Material	Gewicht
	Hochtemperatur-Visierhalter	Connect & Euro	Vulcan Helm (Connect Slot) Nexus High Heat Helm (Euro Slot)	Polyetherimid	101g
	Hochtemperatur-Visierhalter mit Rändelschrauben			Polyetherimid	116g
	Metallischer Visierhalter			Beschichtetes Metall	160g

SPEZIFIKATION: GESICHTSSCHUTZ-VISIERE

Produktoptionen	Produkt	Farben	Material	Visierlänge (sichtbare Länge, wenn montiert)	Gewicht
	Klares Triacetat-Visier	Klar	1mm Triacetat	210 mm	136g
	Gold-Visier	Goldbeschichtet	1mm grünes Polycarbonat	210mm	120g
	Duo Visier	Kupferbeschichtet (oben) / klar (unten)	1mm grünes Polycarbonat-Visier oberer Teil getönt, unterer Teil mit 1mm klarem Triacetat-Visier	Oberer Teil (95mm) Kupferfarbend Unterer Teil (115mm) klares Visier	196g

Spezifikation: Kompatibilität zwischen Visierhalter und Gesichtsschutz-Visiere

Produktoptionen	Produkt	Zur Verwendung mit
	Klares Triacetat-Visier	Hochtemperatur-Visierhalter und metallischer Hochtemperatur-Visierhalter
	Gold-Visier	
	Duo Visier	Hochtemperatur-Visierhalter

Anwendungen

Produkt	Anwendungen				
	Schweißen, Filter zum Schutz der Augen beim Schweißen, Schleifen oder ähnlichen Anwendungen	Schweißen (Schweißen und Hartlöten von Schwermetallen die mittels Flussmittel (Licht emittieren) Sauerstoffmangel verursachen	Hohe Temperaturen	Infrarot mit hohen Temperaturen	Anorganische Chemikalien
Klares Triacetat-Visier			●		●
Gold-Visier				●	●
Duo Visier				●	●

Europäische und internationale Standards mit Optionen

Produkt	EN 166:2001: Persönlicher Augenschutz										EN 169: 2002 :Filter zum Schweißen		EN 170: 2002 : UV-Filter		EN 171: 2002 : Infrarotfilter		EN 172: 1995 : Sonnenschutz Filter		GS-ET-29 Rev 1 Ergänzende Anforderungen an die Prüfung und Zertifizierung von Gesichtsschilde für elektrische Arbeiten		ANSI/ISEA Z87.1 2010 Amerikanischer Nationaler Standard fuer Gesichtsschutz im privaten und oeffentlichen Bereich	
	F - Geringe Stoßenergie	B - Mittlere Stoßenergie	A - Hohe Stoßenergie	1 - Optische Klasse	3 - Flüssigkeitstropfen	9 - Geschmolzene Metallspritzer	T - Hochgeschwindigkeitspartikel bei extremer Temperatur	8 - Lichtbogen	Maßstab Nummer 3	Maßstab Nummer 5	2C-1,2 - UV-Strahlenschutz – gute Farberkennung	2-1,2 - UV-Strahlenschutz	4-5 -Infrarot-Strahlenschutz	5-2,5 - Sonnenschutz Filter - dunkel	5-3,1 - Sonnenschutz Filter – sehr dunkel	Klasse 1,4 kA (3,2 cal/cm²)	Klasse 2,7 kA (10,1 cal/cm²)	Z87.1	Z87.1+ (Schlagfest)			
Klares Triacetat-Visier	●			●	●	●	●															
Gold-Visier	●			●	●	●	●						●									
Duo Kupfer Bildschirm obere Hälfte		●		●	●	●	●						●									
Duo Triacetate-Visier klar (untere Teil)	●			●	●	●	●															

Pflege und Wartung

Lagerung

Kann in der Originalverpackung bei Umgebungstemperatur (0°C bis + 30°C) gelagert und transportiert werden. Sie können bis zu 5 Jahre im Dunkeln gelagert werden. Lagerung bei direkter Sonneneinstrahlung, extremen Temperaturen und in einer unüblichen Art und Weise, kann die Nutzungsdauer beeinträchtigen und wird nicht empfohlen.

Lebensdauer:

Diese Produkte wurden für eine Nutzungsdauer von bis zu 5 Jahren entwickelt. Es wird empfohlen, dass das Produkt nach 5 Jahren entsorgt wird. Übermäßiger Verschleiß kann die Lebensdauer des Produkts erheblich verkürzen.

Reinigung:

Mit warmem Seifenwasser und weichem Tuch reinigen. Es muss darauf geachtet werden, Kratzer zu vermeiden.

Entsorgung:

Recycling wird bevorzugt, wenn möglich. Achten Sie auf das Recycling-Symbol für die Materialkategorie.

Verpackung

Produkt	Individuelle Produktverpackungsmaße	Individuelles Beutelgewicht inklusive Produkt	Abmaße des Außenkartons	Gewicht des Außenkartons, einschließlich des Produkts	Anzahl der Produkte in der Umverpackung
Hochtemperatur-Visierhalter	26.5 x 22.3 x 9cm	0.20kg	42 x 27 x 18cm	2.2kg	10
Hochtemperatur-Visierhalter mit Rändelschrauben	26.5 x 22.3 x 9cm	0.22kg	42 x 27 x 18cm	2.4kg	10
Metallischer Visierhalter	26.5 x 24 x 9cm	0.28kg	49 x 25.5 x 19cm	3.2kg	10
Klares Triacetat-Visier	40.4 x 23 x 1cm	0.16kg	43.5 x 25.5 x 13cm	0.9kg	5
Gold-Visier	40.4 x 23 x 1cm	0.16kg	43.5 x 25.5 x 2cm	0.2kg	1
Duo Kupfer / Klares Triacetat-Visier	40.4 x 23 x 4cm	0.24kg	43.5 x 25.5 x 4cm	0.28kg	1

Produktcodes und Strichcodes

Produktcode	Beschreibung	Gehäusestrichcode	Gerätestrichcode
9034135	Hochtemperatur-Visierhalter	5055660692725	5055660692732
9034136	Hochtemperatur-Visierhalter mit Rändelschrauben	5055660692749	5055660692756
9946471	Metallischer Visierhalter	5056375419577	5056375419584
9034147	Klares Triacetat-Visier	5055323742606	5055323787614
9034145	Gold-Visier	5055323787829	5055323787836
9946566	Duo Kupfer / Klares Triacetat-Visier	5056375428869	5056375428876
9034173	Helmzubehörclips-Connect	-	5055323787355
9034175	Helmzubehörclips-Euro	-	5055323787331



Centurion Safety Products Ltd

T: +44 (0) 1842 754266

F: +44 (0) 1842 765590

A: 21 Howlett Way, Thetford,
Norfolk, IP24 1HZ, United Kingdom
centurionsafety.eu