



ARTIKEL-NUMMER: 1031740
**Honeywell TurboShield-
Kopfhaltung**

Die Kopfhaltungsvorrichtung für das Honeywell TurboShield-Gesichtsschutzsystem ist mit TPE-Polstern für höheren Komfort und einem Entriegelungsmechanismus für das Visier ausgestattet, für welche jeweils Patente beantragt wurden.

Honeywell

Überblick

Artikelnummer

1031740

Produkttyp

Augen- und Gesichtsschutz

Programm

Gesichtsschutzschirm

Marke

Honeywell

Branche

- Automobilindustrie und Bauteilproduktion
- Bauindustrie
- Chemische Industrie
- Lebensmittelindustrie
- Gießerei
- Allgemeine Industrie
- Glasindustrie
- Industrielle Reinigung
- Eisen- und Stahlindustrie
- Labor
- Wartung und Instandhaltung
- Medizin und Pharmaindustrie
- Stahl- und Metallindustrie
- Offshore
- Petrochemie
- Schiffbau

Produktverwendung

Honeywell TurboShield ist perfekt für Arbeiten geeignet, die den Träger fallenden oder fliegenden Objekten, Stößen, Spritzern, UV-Strahlen sowie Schmutzpartikeln in der Luft aussetzen. Honeywell TurboShield kann auch bequem zusammen mit den meisten Schutzbrillen, Atemschutzgeräten und Kapselgehörschützern getragen werden.

Eigenschaften und Nutzen

Funktion

Die flexible Spannsystem mit Kopfpolster bietet eine um 300 % größere Kontaktfläche als herkömmliche Spannsysteme, um bei ganztägigem Gebrauch Druckpunkte zu vermeiden.

Nutzen

Überragender Komfort!

Funktion

Das Visier kann in wenigen Sekunden durch Entriegelung per einfachem Tastendruck ausgetauscht werden.

Nutzen

Leichter und schneller Austausch des Visiers

Funktion

Die Drehknöpfe sind groß und ergonomisch geformt, um leicht Anpassungen zu ermöglichen – auch mit Handschuhen.

Nutzen

Individuelle, bequeme Passform.

Funktion

Atmungsaktives, austauschbares, waschbares Kopfband

Nutzen

Bessere Hygiene

Funktion

Reibungslose Schwenkaktionen mit automatischer Stopfunktion in angehobener und abgesenkter Position

Nutzen

Einfachere Verwendung und einfacheres Anheben und Senken während der Arbeit ohne Anstrengung

Technische Beschreibung

Schutzbrillentyp

Visier

Farbe Sichtscheibe

Die für die Verwendung mit der Turboshield-Kopfhaltung verfügbaren Visiere sind in den Visiertönungen Klar, Grau, Tönung 3.0 und Tönung 5.0 erhältlich. Die Kopfhaltung kann auch mit den Supervisor-Visieren in verschiedenen Tönungen verwendet werden.

Beschichtung Sichtscheibe

Die für die Verwendung mit der Turboshield-Kopfhaltung verfügbaren Visiere sind mit oder ohne Beschichtung erhältlich.

Rahmenfarbe

Dunkelgraues Schalenmaterial

Rahmenmaterial

Der Oberkopfschutz besteht aus einem ABS-Kunststoff, die Aufhängung wird aus Nylon 66 gefertigt.

Rahmengröße

Die Gesamtgröße beträgt 279 mm x 225 mm x 135 mm. Die Abmessungen des Oberkopfschutzes betragen 178 mm x 225 mm x 109 mm.

Di-elektrisch

Ja

Zertifizierungen

EU-Konformitätserklärung

EG-Kategorie PSA

2

EG-Zertifizierungsnummer

C1519.2HON

EG-Baumusterprüfbescheinigung

Honeywell Turboshield Zertifikat 2013

Zertifizierungen

- EN 166

REACH

Einhaltung der EU-Verordnung 1907/2006 (REACH)

Die unten aufgeführten Stoffe können in diesem Produkt oberhalb des Schwellenwerts von 0,1 % Gewichtsanteil enthalten sein

Art.-Nr. für in Europa verkaufte Produkte

Substanz > 0,1 %

Name der Substanz

CAS-Nummer

No Substance Content

Drucksachen & Dokumentationen

DOC3541_EYEW_DEP6_TurboShield_DE_c

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294984738/1033.aspx

Verpackung

EAN-Code

7312550317402

UPC Code/Box

17312550317409

Verpackung Einzelkarton

1 St./PE-Beutel

Maßeinheit

alle

Herkunftsland

China

EC-type examination certificate

C1519.4HON

Applicant / manufacturer	Honeywell Safety Products 10, Thurber Blvd. SMITHFIELD, RI 02917 USA
Identification of the manufacturer	HON
Product type	Eye-protectors, face-shields for occupational use, providing filtering action, welding, UV and sunglare filters
Model name	Turboshield see schedule identifying the different models
Standard(s) / technical rules	DIN EN 166 : 2001 & DIN EN 169 : 2002 & DIN EN 170 : 2002 & DIN EN 172 : 1994 + A1 : 2000 + A2 : 2001 Essential requirements according to Annex II of the PPE-Directive 89/686/EEC
Test reports	1004-ECS-13
Material	Polycarbonate
Marking	X-Y HON 1 BT A 3 9 A B CE for details see schedule for the different models

Herewith, ECS certifies that the named models comply with the basic requirements for health and safety as they are provided by the European Directive for Personal Protective Equipment 89/686/EEC. This certificate is based both / either on the test results as they are summarized in the named test reports, and/or on the technical documentation as it is delivered by the manufacturer. The applicant / manufacturer agrees to the General Business Rules of the ECS GmbH and to additional agreements as they are named in the application for conformity assessment.

The eye-protection device is to be marked as assigned. Either / both the frame and / or the ocular, spectacle, goggle or shield must be signed, as appropriate. If different marking has been assessed, the lowest marking must be applied, respectively. The validity of this EC-type examination will expire, if the manufacturer modifies the safety-relevant properties of this product with comparison to the tested one or if the requirements in the standards or technical rules will be revised and/or tightened. Name, address and identification number 1883 of the notified body ECS must be indicated in the information brochure of this product.

This EC-type examination certificate is valid until 2018-03.

ECS GmbH
Notified Body 1883
06/08/13




Dr. Bernhard Schmitz
ECS-Certification

ECS GmbH – European Certification Service
Augenschutz und Persönliche Schutzausrüstung
Laserschutz und Optische Messtechnik
Hüttfeldstraße 50
73430 Aalen, Germany

Company: Honeywell Safety Products, SMITHFIELD, RI USA

Annex to the EC-type examination certificate registration number C1519.4HON, dated from 06/08/13.

The following products are included in this EC-type examination certificate:

Model name	Visor colour	Measurement report	Scale and marking of the lenses
1031743	CLEAR UNCOATED	10041-ECS-13 10047-ECS-13	UV-filtering action 2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
1031744	CLEAR COATED	10042-ECS-13 10048-ECS-13	UV-filtering action 2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE
1031745	GRAY UNCOATED	10043-ECS-13	UV- and sunglare filtering action 2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
1031746	GRAY COATED	10044-ECS-13	UV- and sunglare filtering action 2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 K N CE
1031747	SHADE 3	10045-ECS-13	Filtering action for welding processes 3 HON 1 BT A 3 9 CE
1031748	SHADE 5	10046-ECS-13	Filtering action for welding processes 5 HON 1 BT A 3 9 CE
1031740	Turboshield headgear		Frame marking: HON 166 BT A 3 9 CE
1031749	Turboshield hardhat adapter		Frame marking: HON 166 BT A 3 9 CE

Additional specs:

Valid for all types:

- Optical class: 1
- Protection against high-speed particles, medium energy impact at extremes of temperatures (BT)
- Protection against high-speed particles, high energy impact (A)
- Protection against molten metals and penetration of hot solids (9)
- Protection against droplets and splashes of liquids (3)

For coated clear and gray visors

- Resistance to surface damage by small particles (K)
- Resistance to fogging of oculars (N)

Additional remark:

If the lenses and headgears are marked separately, the following markings shall be applied:

- for the lenses: X-Y HON 1 BT A 3 9 A B CE (for A, B, X, Y see table above)
- for the headgear and hardhat adapter: HON 166 BT A 3 9 CE
- instead of BT A (BT for the protection against high-speed particles at extremes of temperatures, medium energy impact, and A for the protection against high-speed particles, high energy impact), the marking A or BT can be used individually.

Company: Honeywell Safety Products, SMITHFIELD, RI USA

Annex to the EC-type examination certificate registration number C1519.4HON, dated from 06/08/13.

The Turbosshield visors can be assembled with:

- Turbosshield Headgear (product number 1031740)
- via plastic Hardhat adapter (product number 1031749) to the following hardhats:
 - Schuberth Euroguard
 - Schuberth Baumeister 80 and BER80
 - MSA V-Gard full peak
 - Peltor G2000
 - Centurion Concept full peak
 - Centurion 1100 full peak, 1125 large full peak
 - JSP MK2 / MK3
 - JSP EVO8
 - Uvex Airwing
 - Voss INAP Master
 - North A59, A69, A79
 - Balance AC
 - Scott/Protector 300

The tests for the assemblies of visors to hardhats, see 10049-ECS-13 for BT-tests and 100410-ECS-13 for A-tests.



EU-Konformitätserklärung

Der Hersteller oder sein in der EU als gesetzlicher Vertreter handelnder Lieferant:

Honeywell Safety Products Europe

Erklärt, dass die im Folgenden beschriebene Persönliche Schutzausrüstung die Richtlinien der Direktive des Europäischen Rates erfüllt 89/686/CEE:

Bezeichnung: Honeywell Turboshield-Kopfhalterung

Referenz: 1031740

Standard(s): EN166

Für diese PSA gilt die folgende EU-Prüfbescheinigung Nr.:

C1519.2HON

Ausgestellt von:

ECS European Certification Service GmbH

Hüttfeldstraße 50

73430 AALEN

Germany

Ort, Datum: Smithfield RI, 06/08/2018

Ausgestellt von: Phil Johnson

Abteilung: Augen- und Gesichtsschutz

ZI Paris Nord II 33, rue des Vanesses BP 50288 95958 Roissy CDG France

Tel: +33 (0) 49 90 79 79 Fax: +33 (0)1 49 90 79 80

www.honeywellsafety.com