



**Produktfamilie**





**Honeywell Turboshield**




Wir geben Sicherheit eine neue Bedeutung!

Sie haben uns aufgefordert, den Gesichtsschutz im Vergleich zu dem, den Sie heute tragen, zu verbessern. Mit einer Funktion, die bereits patentiert ist, und zwei Funktionen, für die Patente beantragt wurden, bietet Honeywell Turboshield einen unvergleichlichen Komfort - mit längeren Tragezeiten, dem einfachsten derzeit verfügbaren Visier-Austauschsystem sowie optimaler Sicherheit und Balance. 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 Gehörschutzsystemen getragen werden. Honeywell Turboshield kann auch mit Supervizor-Visieren verwendet werden.



**Artikel-Nummern & Bestellinformationen**

	Artikel-Nummern	Details DE
	1031740	<b>Honeywell Turboshield</b> Turboshield-Kopfhalterung
	1031749	<b>Honeywell Turboshield</b> Turboshield-Helmhalter
	1031743	<b>Honeywell Turboshield</b> Turboshield: klares Visier aus unbeschichtetem Polycarbonat
	1031744	<b>Honeywell Turboshield</b> Turboshield: klares Visier aus HC/FB-beschichtetem Polycarbonat
	1031745	<b>Honeywell Turboshield</b> Turboshield: graues Visier aus unbeschichtetem Polycarbonat

	1031746	<b>Honeywell Turboschild</b> Turboschild: graues Visier aus HC/FB-beschichtetem Polycarbonat
	1031747	<b>Honeywell Turboschild</b> Turboschild: Schweißvisier aus unbeschichtetem Polycarbonat – Tönung 3.0
	1031748	<b>Honeywell Turboschild</b> Turboschild: Schweißvisier aus unbeschichtetem Polycarbonat – Tönung 5.0

### Verpackungsinformationen

- Turboschild-Kopfhalterung – Packung mit 1 St./PE-Beutel mit Gebrauchsanweisung auf dem Header/Warnhinweisen in der Packung
- Turboschild-Helmhalter – Packung mit 1 St./PE-Beutel mit Gebrauchsanweisung auf dem Header/Warnhinweisen in der Packung
- Turboschild-Visiere – Packung mit 1 St./PE-Beutel mit Gebrauchsanweisung

## Übersicht

### Wichtige Funktionen

- Das flexible Spannsystem für das Kopfpolster bietet eine 300 % größere Kontaktfläche als herkömmliche Spannsysteme.
- Leichter Visieraustausch durch Entriegelung per einfachem Tastendruck
- Verbesserter Schutz mit 50 % mehr Kinnabdeckung im Vergleich zu herkömmlichen Visieren
- Die Drehknöpfe sind groß und ergonomisch geformt, um einfache und leichte Anpassungen zu ermöglichen – auch mit Handschuhen!
- Der Helmhalter – für den ein Patent beantragt wurde – ermöglicht das Zurückschieben des Visiers um 170 mm über den Kopf, wenn das Gesichtsschild senkrecht getragen wird, um eine bessere Balance und Gewichtsverteilung zu bieten.

### Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie • Baugewerbe • Gastgewerbe • Verarbeitende Industrie • Medizin • Öl und Gas
- Pharmaindustrie • Stahl und Metall

### Risiken

- Abrieb • Luftpartikel • Chemikalien • Extreme Umgebungen • Stossfestigkeit • Spritzen

### Normen und Vorgaben

- DIN EN 166:2001 -
- DIN EN 169:2002 -
- DIN EN 170:2002 -
- DIN EN 172:1994+A1:2000+A2:2001 -
- Wesentliche Anforderungen entsprechend Anhang II der PSA-Richtlinie 89/686/EWG -

### Informationen zur Gewährleistung

1 Jahr beschränkte Gewährleistung in Übereinstimmung mit anderen Augen- und Gesichtsschutzprodukten der Marke Honeywell.

## Spezifikationen

### Turboschild-Produktbeschreibung (Kopfhalterung)

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

### Turboschild-Kopfhalterung: Gewicht

- 0,3 kg (ohne Verpackung)

**Turboshield-Kopfhalterung: Schutz des Oberkopfes**

- ABS

**Turboshield-Kopfhalterung: Art der Aufhängung**

- Kopfband mit Kopfpolsterung

**Turboshield-Kopfhalterung: Größenbereich der Aufhängung**

- 250 mm bis 635 mm

**Turboshield-Kopfhalterung: Material der Aufhängung**

- Nylon 66

**Turboshield-Schweißband: Material**

- Angerauter, gepolsterter Stoff

**Ersatz-Visier: Kompatibilität**

- Honeywell Turboshield-Visiere + Honeywell Supervizor-Visiere

**Turboshield-Kopfhalterung: maximale Betriebstemperatur**

- 97 Grad Celsius

**Turboshield-Kopfhalterung: kompatible PSA**

- Atemschutzmasken; Gehörschutzkapsel mit Nackenbügel empfohlen

**Turboshield-Kopfhalterung: dielektrisch**

- Ja

**Turboshield-Helmhalter: Beschreibung**

- Universal-Helmhalter für das Honeywell Turboshield-Gesichtsschutzsystem Verfügt über einen dualen Klappmechanismus und ein Visierentriegelungssystem, für welche Patente beantragt wurden.

**Turboshield-Helmhalter: Gewicht**

- 0,2 kg (ohne Verpackung)

**Turboshield-Helmhalter: Material**

- Verstärktes Nylon

**Turboshield-Helmhalter: kompatible Helme**

- Kappenhelme (einschließlich der Marke North und einiger Modelle von Mitbewerbern)

**Turboshield-Helmhalter: Befestigungssystem**

- Universal-Drei-Punkt-Befestigungssystem mit Neopren-Riemen

**Turboshield-Helmhalter: maximale Betriebstemperatur**

- 191 Grad Celsius

**Turboshield-Helmhalter: kompatible PSA**

- Atemschutzmasken; Helm-montierte Kapselgehörschützer und solche mit Nackenbügel; jede Helm-montierte PSA, die Steckplätze für Helmszubehör nutzt

**Turboshield-Helmhalter: dielektrisch**

- Ja

**Turboshield-Ersatzvisiere: Beschreibung**

- Torisches Ersatzvisier für das Honeywell Turboshield-Gesichtsschutzsystem Das einzigartige Visiermontagesystem ermöglicht den leichten Austausch des Visiers.

**Turboshield-Visiereinheit: Gewicht**

- 0,2 kg (ohne Verpackung)

**Turboshield-Visiereinheit: Form**

- Torisch (auf zwei Ebenen gewölbt)

**Turboshield-Visiereinheit: Abmessungen**

- 240 mm x 230 mm x 130 mm

**Turboshield-Visiereinheit: Stärke**

- 2,2 mm an der optischen Achse

**Turboshield-Visiereinheit: Material**

- Polycarbonat

**Turboshield-Visiereinheit: Beschichtungsoptionen**

- Kombination von kratzfesten/beschlagfreien Beschichtungen für alle Visiertönungen verfügbar

**Turboshield-Visiereinheit: Tönungsoptionen**

- Klar – unbeschichtet; Klar – HC/FB-beschichtet; Grau – unbeschichtet; Grau – HC/FB-beschichtet; IR/UV-Tönung 3.0 – unbeschichtet; IR/UV-Tönung 5.0 – unbeschichtet

**Turboshield-Visiereinheit: maximale Betriebstemperatur**

- 131 Grad Celsius

**Turboshield-Visiereinheit: dielektrisch**

- Ja

Das Honeywell Turboshield-System ist mit Honeywell Supervizor-Visieren kompatibel.

## Zertifizierungen

Turboshield Certificate 2013

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/Eye\\_and\\_Face\\_Protection/Face\\_Shields/4294978599/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/Eye_and_Face_Protection/Face_Shields/4294978599/1033.aspx)

## Drucksachen & Dokumentationen

DOC3541\_EYEW\_DEP6\_TurboShield\_DE\_c

[http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents\\_and\\_Downloads/4294984738/1033.aspx](http://www.honeywellsafety.com/Supplementary/Documents_and_Downloads/4294984738/1033.aspx)

Augen-und Gesichtsschutz TurboshieldTM Wir geben Sicherheit eine neue Bedeutung Gemeinsam geben wir Sicherheit eine neue Bedeutung. Auf Kundenwünschen basierte Innovationen führen zu revolutionären Veränderungen Sie haben uns aufgefordert, das auf dem Markt erhältliche Angebot zu verbessern. Darauf haben wir mit dem Turbosh