



+ Visualizza Altri

CODICE PRODOTTO: 1031740

Semicalotta Honeywell Turboshield

Semicalotta per visiera Honeywell Turbosshield con bardatura imbottita in attesa di brevetto e semplice sistema di rilascio a pulsante per sostituire lo schermo in pochi secondi

Honeywell

Presentazione generale

Reference Number

1031740

Tipo di prodotto

Protezione occhi- viso

Gamma

Face Shields

Marchio

Honeywell

Settore

- Automotive and Part Manufacturer
- Building and Construction
- Chemical Industries
- Food Industries
- Foundry
- General Industry
- Glass Industries
- Industrial Cleaning
- Iron and steel industry
- Organismo notificato
- Manutenzione
- Medical and Pharmaceutical
- Metal steel
- Offshore
- Petro-chemical
- Ship Building

Utilizzo del prodotto

Il sistema Turbosshield è perfetto per i lavoratori esposti alla caduta di oggetti, impatti, schizzi, raggi UV e detriti dispersi nell'aria. Può essere indossato comodamente anche con la maggior parte degli occhiali di protezione, cuffie e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.

Funzioni e vantaggi

Caratteristiche

Avvalendoci di un design ergonomico, abbiamo creato una bardatura brevettata che estende la superficie del prodotto del 300%, eliminando i punti di pressione dolorosi e assicurando confort per tutto il giorno

Vantaggi

Comfort superiore.

Caratteristiche

Semplice sistema di sgancio a pulsante che consente di cambiare rapidamente lo schermo

Vantaggi

Cambio facile e rapido dello schermo

Caratteristiche

Manopole ampie ed ergonomiche per la regolazione semplice e veloce, anche con i guanti.

Vantaggi

Vestibilità perfetta e personalizzata.

Caratteristiche

Banda per la testa lavabile, traspirabile e rimovibile

Vantaggi

Igiene migliore

Caratteristiche

Regolazione girevole con punti di blocco della banda in posizione abbassata o alzata

Vantaggi

Utilizzo e regolazione in altezza sul luogo di lavoro semplificati.

Descrizione tecnica

Tipo di occhiali

Schermo

Colorazione lente

Le visiere da utilizzare con il copricapo Turbosield sono disponibili nei seguenti colori: trasparenti, grigie e con sfumatura 3.0 e 5.0. Possono essere utilizzate anche con la gamma di visiere Supervisor e in varie tonalità di sfumature.

Rivestimento delle lenti

Le visiere da utilizzare con il copricapo Turbosield sono disponibili con e senza rivestimento.

Colore montatura

Struttura grigio scuro

Frame Material

La semicalotta è realizzata in materiale ABS mentre la sospensione è in Nylon 66

Dimensioni montatura

Semicalotta Honeywell Turbosield cod. 1031740

Dimensioni complessive: 279 mm x 225 mm x 135 mm Dimensioni semicalotta: 178 mm x 225 mm x 109 mm

Design dielettrico

Sì

Certificazioni

Dichiarazione di conformità CE

Categoria DPI

1

Numero certificazione CE

C1519.2HON

Attestato CE

 Certificate Honeywell 2013

Certificazioni

- EN 166

REACH

Conformità alla Normativa UE 1907/2006 (REACH)

La/e sostanza/e di seguito indicate possono essere contenute in questo prodotto sopra la soglia dell'0,1% sul peso dell'articolo indicato

Codice del prodotto venduto in Europa	Sostanza > 0,1%
Nome della sostanza	Numero CAS
No Substance Content	

Cataloghi & documentazione

Dichiarazione di conformità CE

DOC3539_EYEW_DEP6_TurboShield_IT_b

http://www.honeywellsafety.com/supplementary/documents_and_downloads/4294984737/103

Spiacenti, al momento non sono disponibili immagini

Confezione

Codice EAN

7312550317402

Codice UPC/scatola

17312550317409

Specifiche di imballaggio in scatola singola

Imbustato singolarmente

Unità di misura

Semicalotta Honeywell Turbosield cod. 1031740

ognuno

Paese di origine

Cina

© Honeywell International Inc.

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.

CERTIFICATION SCHEDULE

page 3 / 3

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.



Dichiarazione di conformità CE

Il produttore o il suo rappresentante legale nella CE:

Honeywell Safety Products Europe

Dichiara che il Dispositivo di protezione individuale qui descritto è conforme alle Direttive Europee 89/686/CEE:

Designazione: Semicalotta Honeywell Turbosield

Riferimento: 1031740

Normative: EN166

Questo Dispositivo di protezione individuale è l'oggetto della certificazione CE riportata di seguito:

C1519.2HON

Consegnata da:

ECS

Obere Bahnstrasse, 25

73431

Aalen

Germany

+49 (0)7361 9757396

+49 (0)7361 5562434

www.ecs-eyesafe.de

Redatta in Smithfield RI, in data 17/09/2014

Per: Phil Johnson

Divisione: Protezione occhi- viso

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

Visiera di protezione per occhi e viso

Honeywell



Turboshield™
Cambia il volto della sicurezza

Insieme, stiamo cambiando il volto della sicurezza

Quando l'ascolto guida l'innovazione, il cambiamento è rivoluzionario.

Ci avete sfidato a migliorare quello che si trova attualmente sul mercato e, con due soluzioni brevettate e una soluzione in attesa di brevetto, il sistema Turboshield offre un comfort superiore e prolungato, la possibilità di sostituire facilmente gli schermi e un equilibrio ottimale. Il sistema Turboshield è perfetto per i lavoratori esposti alla caduta di oggetti, impatti, schizzi, raggi UV e detriti dispersi nell'aria e può essere indossato comodamente anche con la maggior parte degli occhiali di protezione, cuffie e dispositivi di protezione delle vie respiratorie.





Comfort superiore.

Avvalendoci di un design ergonomico, abbiamo creato una bardatura brevettata che estende la superficie del prodotto del 300%, eliminando i punti di pressione dolorosi e assicurando confort per tutto il giorno.



Facile sostituzione dello schermo.

Un semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi.



Protezione migliorata.

Maggiore sicurezza grazie alla copertura del mento superiore del 50% a quella dei visori tradizionali, senza la necessità di accessori ingombranti.



Comodo e personalizzabile.

Le manopole di regolazione sono grandi e progettate ergonomicamente per consentire una facile regolazione — anche quando si indossano i guanti.



Maggiore equilibrio.

Lo schermo scorre all'indietro di 170 mm, migliorando l'equilibrio e la distribuzione del peso quando viene indossato con l'adattatore per elmetto Turboshield.



Spazio ottimizzato.

Il design a doppia cerniera del supporto per elmetto aumenta lo spazio libero di 100 mm e consente di tenere liberi ulteriori slot per la compatibilità con altri DPI.

Semicalotta



- 1 Sistema brevettato di fissaggio sicuro per lo schermo: così è più facile e più rapido da sostituire
- 2 Fascia traspirante, asportabile, lavabile
- 3 La lente torica fornisce un'ottica eccellente, un campo visivo più ampio che protegge anche il mento senza accessori ingombranti
- 4 *Gli schermi di ricambio sono disponibili nei colori incolore, grigio, grad. 3.0 e grad. 5.0. Le lenti incolore e grigia sono disponibili anche con doppio trattamento antigraffio e antiappannamento per una maggiore durata dello schermo e la riduzione della condensa
- 5 Manopole ergonomiche, facili da regolare, persino quando si indossano i guanti
- 6 Bardatura in attesa di brevetto con caratteristiche studiate per garantire il comfort, grazie all'imbottitura tecnologica realizzata in doppio materiale
- 7 Sistema di perno scorrevole con arresti sicuri nella posizione sollevata e abbassata
- 8 Il meccanismo di regolazione dell'elmetto progettato ergonomicamente assicura un facile e rapido adattamento per la massima vestibilità
- 9 Il semplice sistema di rilascio a pulsante consente di sostituire lo schermo in pochi secondi


Supporto per elmetto



- 1 L'accessorio per elmetto è compatibile con la maggior parte degli elmetti più diffusi (esclusi gli elmetti a falda)
- 2 Intuitivo sistema di fissaggio dello schermo per una rapida e semplice sostituzione
- 3 Il fissaggio sicuro a cerniera mantiene lo schermo nelle posizioni sollevata e abbassata
- 4 Disponibilità di ulteriori slot sull'elmetto per i sistemi di protezione aggiuntivi
- 5 Il design brevettato posiziona lo schermo al centro della testa quando è in posizione sollevata per assicurare un maggiore equilibrio e uno spazio libero più ampio
- 6 La visiera di protezione integrata assicura l'assenza di spazi e la protezione dai detriti volanti

* La calotta Honeywell Turbosshield e l'adattatore per elmetto sono compatibili con l'assortimento completo di schermi Supervisor, inclusi quelli con rivestimento dorato, in triacetato e acetato, per offrire una maggiore flessibilità alla gamma.

Honeywell



Ci avete detto che è ora di cambiare.

“È compito mio garantire che il mio team sia protetto. Se una visiera non è comoda non verrà indossata”.


– Responsabile sicurezza


Honeywell si è posta l'obiettivo di creare una visiera in grado di soddisfare le vostre esigenze e fornirvi la protezione che meritate. Abbiamo visitato cantieri e stabilimenti in tutto il mondo e abbiamo parlato con i lavoratori e i responsabili della sicurezza per capire meglio quali sono le sfide che affrontate. Abbiamo sentito testimonianze sui problemi che dovete gestire in termini di protezione del viso sul posto di lavoro. Abbiamo ascoltato e imparato. Quello che vi serve è una visiera con uno schermo facilmente intercambiabile, più comoda da indossare e che offra una protezione migliore.





Ecco perché abbiamo creato un prodotto rivoluzionario come Honeywell Turboshield.

Honeywell

INFORMAZIONI PER L'ORDINE

	ELMETTO		
	Cod.	Descrizione	Marcatura semicalotta
	1031740	Semicalotta Turboshield, nera	HON 166 BT A 3 9 CE

	ADATTATORE ELMETTO		
	Cod.	Descrizione	Marcatura supporto
	1031749	Supporto Turboshield,* Nero	HON 166 BT A 3 9 CE

 Incolore – ideale per la maggior parte delle applicazioni in ambienti interni  Grigio – riduce al minimo l'effetto della luce solare e dei bagliori all'esterno  Grad. 3.0 – per operazioni di saldatura a fiamma  Grad. 5.0 – per operazioni di taglio	SCHERMI DI RICAMBIO			
	Cod.	Descrizione	Trattamenti	Marcatura schermi
	1031743	Schermo di ricambio in PC incolore	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 CE
	1031744	Schermo di ricambio in PC incolore	Antigraffio/antiappannamento	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 K N CE
	1031745	Schermo di ricambio in PC grigio	-	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 CE
	1031746	Schermo di ricambio in PC grigio	Antigraffio/antiappannamento	2C-2.5 / 5-2.5 HON 1 BT A 3 9 K N CE
	1031747	Schermo di ricambio verde DIN 3.0	-	3 HON 1 BT A 3 9 CE
	1031748	Schermo di ricambio verde 5.0	-	5 HON 1 BT A 3 9 CE

Informazioni sul confezionamento

Schermi di ricambio

1/Sacchetto polietilene; 10/Scatola

Peso scatola: 2,7 kg

Dimensioni scatola:

305 mm x 267 mm x 254 mm

Semicalotta

1/Sacchetto polietilene; 10/Scatola

Peso scatola: 5,0 kg

Dimensioni scatola:

622 mm x 324 mm x 578 mm

Supporto per elmetto

1/Sacchetto polietilene; 10/Scatola

Peso scatola: 2,3 kg

Dimensioni scatola:

314 mm x 213 mm x 356 mm

*Supporto per elmetto testato e approvato per l'uso con i seguenti elmetti: North - A59, A69, A79, A89; MSA - V-Gard; Centurion – Concept Full Peak, 1100; Schubert – Baumeister 80, Euroguard 4; Peltor – G2000; JSP – MK2.

Certificato in base ai requisiti della normativa EN166

Tutti gli schermi Turboshield sono certificati per la protezione UV e forniscono la protezione da schizzi di liquidi e metalli fusi (EN166) e da impatti di media intensità anche a temperature estreme (-5° C -55° C)

Guidateli verso la sicurezza – promuovete una cultura costante volta alla sicurezza dove i dipendenti possano compiere loro stesse scelte sicure: <http://honeywellsafety.com>

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products Italia SRL

Via Vittorio Veneto, 142

27020 Dorno (PV)

Italia

Tel: +39 0382 812111

Fax: +39 0382 84113

Email: info-italia.hsp@honeywell.com

www.honeywellsafety.com

Honeywell