










Produktfamilie Honeywell V-Maxx

Komfortable Vollsichtbrille mit 180° Sichtfeld ohne Verzerrung. Belüftung und indirekte Belüftung für Stoß- und Spritzschutz. Ebenfalls mit Schweißerfiltern erhältlich. Kann über Korrektionsbrillen und gemeinsam mit den meisten Halbmasken getragen werden.

Honeywell

Artikel-Nummern & Bestellinformationen

Artikel-Nummern	Details DE
 1030309	V-MAXX, PC, klar, FB, indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Produkt wird geliefert in einer attraktiven Verpackung, die für den Selbstbedienungsbereich entwickelt worden ist.
 1006195	Geschlossene Belüftung, elastisches Kopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat-Sichtscheibe, Fog-Ban-Antibeschlag-Beschichtung
 1006194	Indirekte Belüftung, Neoprenkopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat-Sichtscheibe, Fog-Ban-Antibeschlag-Beschichtung
 1008110	Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Schwarzes Gestell, IR/PC 3,0 Sichtscheibe, Kratzschutzbeschichtung
 1006192	Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat-Sichtscheibe, Kratzschutzbeschichtung
 1006193	Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat-Sichtscheibe, Fog-Ban-Antibeschlag-Beschichtung
 1006196	Geschlossene Belüftung, elastisches Kopfband aus Schaumstoff Klares Gestell, klare Polycarbonat-Sichtscheibe, Fog-Ban-Antibeschlag-Beschichtung

	1006437	Schutzfolie für Vollsichtbrille 10er-Packung
	1007506	Indirekte Belüftung, Neoprenkopfband Klares Gestell, klare Acetat-Sichtscheibe, Fog-Ban-Antibeslag-Beschichtung
	1008111	Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Schwarzes Gestell, IR/PC 5,0 Sichtscheibe, Kratzschutzbeschichtung

Übersicht

Wichtige Funktionen

Sportliches Design für mehr Kundenakzeptanz. Ebenfalls mit Schweißfiltern erhältlich. Kann über Korrektionsbrillen und gemeinsam mit den meisten Halbmasken getragen werden.

Empfohlene Branchen/Einsatzbereiche

- Chemie
- Baugewerbe
- Verarbeitende Industrie
- Schweißarbeiten

Risiken

- Abrieb
- Luftpartikel
- Biogefährdung
- Chemikalien
- Gas, Dämpfe, Rauch
- Stossfestigkeit
- Schlechte Sichtbedingungen
- Spritzen

Normen und Vorgaben

- ANSI Z87+, EG Kategorie PSA, EN 166/EN 175, Europäische Richtlinien 89/686/EWG, ISO 9001/2000, Optische Klasse I, Stoßfestigkeit B (fliegende Partikel, mittlerer Stoß) und F (fliegende Partikel, geringer Stoß), 3 (Schutz gegen Flüssigkeitsspritzer), 4 (Schutz gegen große Staubpartikel), 5 (Schutz gegen Gase und feine Staubpartikel), 9 (Schutz gegen geschmolzene Metalle und heiße Feststoffe), CA 21,194, ANSI.Z.87.1/1989 MTE-Link http://www.mte.gov.br/Empregador/segau/Pesquisa/CA_DET.asp?vNRCAProc=21194&Equipamento=00&NOEquipamento=&Fabricante=00&NOFabricante=
- CSA Z94.3 - Getestet von Honeywell, um die Anforderungen CSA Z94.3 Standard zu erfüllen

Traditionsmarke

Pulsafe, Willson

Informationen zur Gewährleistung

Eingeschränkte Gewährleistung: Honeywell gewährleistet, dass seine Produkte frei von Material- und Herstellungsfehlern sind. Ein Produkt, das Gegenstand eines Gewährleistungsanspruchs ist, muss zunächst einem autorisierten Honeywell Safety Product Händler oder dem Verkäufer, von dem das Produkt erworben wurde, zugänglich gemacht werden. Alle Gewährleistungseingänge müssen frankiert eingeschickt werden. Honeywell oder der Honeywell Safety Product Händler werden dann bestimmen, ob eine Reparatur oder ein Ersatz des Produkts die angemessene Abhilfe darstellen. Dies geschieht ohne Kosten für den Kunden. Diese beschränkte Gewährleistung deckt keine Honeywell-Produkte oder Komponenten ab, von denen sich herausstellt, dass sie verändert, falsch verwendet, übermäßig beansprucht, manipuliert oder fehlerhaft gewartet wurden oder deren Verschlechterung aufgrund von Alterung von jeglichen Gummi- oder sonstigen Elastomerkomponenten eingetreten ist. Diese beschränkte Gewährleistung deckt keine Schäden, Verluste oder Kosten ab, die durch Schaden entstehen aus Unfällen, unsachgemäßer Beanspruchung, unzureichender Wartung, Verwendung und Fehlgebrauch des Produkts. honeywell Safety Product sollte nur unter strikter Einhaltung der detaillierten Anweisungen und Warnungen, die dem Produkt beiliegen, verwendet werden.

Spezifikationen

Material Sichtscheibe

- Polycarbonat und Acetat

Gesamtbreite Sichtscheibe

- 170 mm

Material Sichtscheibe

- Polycarbonat

Beschichtung Sichtscheibe

- Fog-Ban®-Antibeschlag-Beschichtung, kratzfest

Dicke Sichtscheibe

- 2,1 mm

Verfügbare Tönung Sichtscheibe

- Klar, IR/PC 3,0

Ersatzscheiben erhältlich (Ja/Nein)

- Nein

Geeignet für Korrektionsgläser

- Passt über die meisten Korrektionschutzbrillen

Brillengewicht

- 101 Gramm

Brillengestell

- Polyurethan

Verfügbares Kopfbandmaterial

- Neoprenkopfband oder elastisches Kopfband

Erhältliche Kopfbandfarben

- Schwarz, Rot

Isolierender Rahmen (Ja/Nein)

- Ja

Verpackung:

- 1/PE-Tüte, 10 Pr./Ablage, 200 Pr./Packung oder 10 Pr./PE-Tüte

Herkunftsland

- China

Seitenschutzmaterial

- Keine Angabe

MSDS Anforderungen

- Keine

WHMIS Anforderungen

- Keine

Harmonisierungscode

- 9004.90.0000

Belüftung

- Indirekte und keine Belüftung

Schutzfolie

- Erhältlich

Schulung &

Alle Produkte können verpackt mitsamt Anweisungen zur richtigen Verwendung.

Technischer Support

France : info-france.hsp@honeywell.com

Export : info-export.hsp@honeywell.com

Belgium, Luxembourg, netherlands : info-benelux.hsp@honeywell.com

Honeywell V-Maxx

Germany, Austria, Switzerland : info-germany.hsp@honeywell.com
Italy : info-italia.hsp@honeywell.com
United Kingdom, Middle East & SouthernAfricaBranch : info-uk.hsp@honeywell.com
Spain, Portugal : info-spain.hsp@honeywell.com
Sweden, Denmark, Finland, Iceland, Norway : info-nordic.hsp@honeywell.com
Estonia, Latvia, Lithuania : info-nordic.hsp@honeywell.com
Russia : info-russia.hsp@honeywell.com
Hungary : info-hungary.hsp@honeywell.com
Poland : info-poland.hsp@honeywell.com

© Honeywell International Inc.