



+  Mehr anzeigen

Produktfamilie

Honeywell V-Maxx

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

Honeywell

Artikel-Nummern & Bestellinformationen

	Artikel-Nummern	Details DE
	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	<p>Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Schwarzes Gestell, IR/PC 3,0 Sichtscheibe, Kratzschutzbeschichtung</p>
	1006192	<p>Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat- Sichtscheibe, Kratzschutzbeschichtung</p>
	1006193	<p>Indirekte Belüftung, elastisches Kopfband Klares Gestell, klare Polycarbonat- Sichtscheibe, Fog-Ban- Antibeschlag-Beschichtung</p>
	1006196	<p>Geschlossene Belüftung, elastisches Kopfband aus Schaumstoff Klares Gestell, klare Polycarbonat- Sichtscheibe, Fog-Ban- Antibeschlag-Beschichtung</p>
	1006437	<p>Schutzfolie für Vollsichtbrille 10er-Packung</p>
	1007506	<p>Indirekte Belüftung, Neoprenkopfband Klares Gestell, klare Acetat- Sichtscheibe, Fog-Ban- Antibeschlag-Beschichtung</p>

	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+, CSA Z94.3, 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=

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 Produktes 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,

Honeywell V-Maxx

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

Honeywell V-Maxx

Seitenschutzmaterial	Keine Angabe
MSDS Anforderungen	Keine
WHMIS Anforderungen	Keine
Harmonisierungscode	9004.90.0000
Belüftung	Indirekte und keine Belüftung
Schutzfolie	Erhältlich

Alle Produkte kommen verpackt mitsamt Anweisungen zur richtigen Verwendung.

Schulung & ordnungsgemäße
Verwendung

Technischer Support

France : info-france.hsp@honeywell.com
Export : info-export.hsp@honeywell.com
Belgium, Luxembourg, netherlands : info-benelux.hsp@honeywell.com
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