

AUGEN-, GESICHTS- UND KOPFSCHUTZ TOPSELLER- KATALOG

2021

Honeywell

INHALT	06	Schutzbrillen
	11	Vollsichtbrillen
	12	Gesichtsschutz
	17	Kopfschutz



Warnung! Honeywell-Produkte sollten ausschließlich gemäß den Anweisungen des Herstellers verwendet werden. Die Nichtbeachtung der Anweisungen kann zu schweren Verletzungen führen, einschließlich der Beeinträchtigung oder des Verlusts der Sehkraft.

AUGEN-, GESICHTS- UND KOPFSCHUTZ



Überall dort, wo eine mögliche Gefährdung durch herabfallende oder fliegende Teile, Chemikalienspritzer, luftgetragene Partikel oder Stoßeinwirkungen besteht, bieten die branchenführenden Produkte von Honeywell spezialisierten, bewährten Schutz.

Schutz von Kopf bis Fuß beginnt ganz oben. Für optimalen Schutz von Augen, Gesicht und Kopf bietet Honeywell eine breite Palette an Kopfschutz-Produkten: von Anstoßkappen und Schutzhelmen bis hin zu Schutzbrillen und Gesichtsschutz für den Einsatz an verschiedensten Arbeitsplätzen.

Honeywell Augen-, Gesichts- und Kopfschutz wurde nicht nur entwickelt, um die primäre Funktion eines effektiven Schutzes zu erfüllen, sondern die Produkte sind auch einfach anzuwenden, bequem zu tragen und für jeden Anwender geeignet.



KENNZEICHNUNG VON SCHUTZBRILLEN: IDENTIFIZIEREN DER ANWENDUNGSBEREICHE UND DER LEISTUNG

Honeywell



RAHMENKENNZEICHNUNG

HON 166 349 BT

Herstellerkennung |

Bezugsstandard |

EN 166: Basismnorm: Persönlicher Augenschutz

Mechanische/thermische Beständigkeit

F: Stoßfestigkeit: 45 m/s

B: Stoßfestigkeit: 120 m/s

A: Stoßfestigkeit: 190 m/s

T: Beständigkeit garantiert zwischen -5 °C und 55 °C

Spezifische Einsatzbereiche

3: Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)

4: Große Staubpartikel

5: Gas und feine Staubpartikel

8: Lichtbogen bei Elektroarbeiten

9: Heiße Feststoffe und geschmolzenes Metall

SCHEIBENKENNZEICHNUNG

2C-1.2 HON 1 BT KN

**Filterleistung
und Einsatzbereich**

Filter

2 oder **3:** UV-Filter EN 170

4: IR-Filter EN 171

5 oder **6:** Sonnenlichtfilter EN 172

Ohne Zahl: Schweißfilter EN 169

Farberkennung

C oder **3:** Farberkennung unverändert

Schutzstufe Sicherheitsglas

1.2 bis **6:** Lichttransmission

Mechanische/thermische Beständigkeit

F: Stoßfestigkeit: 45 m/s

B: Stoßfestigkeit: 120 m/s

A: Stoßfestigkeit: 190 m/s

T: Beständigkeit garantiert zwischen -5 °C und 55 °C

K: Beständigkeit gegen Oberflächenbeschädigung durch Feinpartikel - Kratzfestigkeit (optional).

H: Tragekörper für kleine Kopfgrößen

N: Beständigkeit gegen Beschlagbildung (optional).

Optische Klasse

1: keine optische Verzerrung

(für den Dauergebrauch zugelassen)

Herstellerkennung

AUGEN-, GESICHTS- UND KOPFSCHUTZ SCHUTZBRILLEN

HONEYWELL AVATAR

Ausgerichtet auf den Komfort des Trägers, bietet unsere einzigartige Technologie bei dieser anpassbaren, modernen Brille acht verschiedene Einstellmöglichkeiten.

- Elegante Panoramascheibe mit Basiskurve 9 für periphere Sicht und Schutz
- Weiche, flexible Nasenpads verhindern ein Verrutschen
- Komfortabler, weicher Brauenrahmen und leichtes Gestell für ganztägiges Tragen
- Patentierte indirekte Belüftung für Luftstrom und minimierte Beschlagbildung
- Voll einstellbare, flexible Bügel mit Drahtkern passen sich an nahezu jedes Gesichtsprofil an
- Erhältlich mit verschiedenen Rahmen und Scheibentönungen
- Erhältlich mit Kratzschutz und erstklassigen HydroShield-Beschlagschutzbeschichtungen
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 348 31	Honeywell Avatar Schwarz / Klar / HydroShield	○ Klar	HydroShield	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F KN
10 348 32	Honeywell Avatar Schwarz / Grau / HydroShield	● Grau	HydroShield	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F KN

HONEYWELL AVATAR OTG™

Honeywell Avatar™ OTG ist eine Innovation in Sachen Tragekomfort und Stil auf dem Markt für Überbrillen.

- Kratzfest-Beschichtung, Hartbeschichtung mit hervorragender Kratzfestigkeit
- Anti-Reflex-Beschichtung (optional) – verbessert die optische Klarheit und reduziert die Augenbelastung durch störende Reflexionen und Blendung
- Bügel um bis zu 15 Grad einrastend verstellbar
- Flexible Bügel – Design mit Flex-System, überragend in Tragekomfort und Passform
- Ergonomisch geformte Bügel, indirekte Belüftung
- Flexibler, ultra-anpassbarer Multi-Material-Nasensteg bietet das gewünschte Maß an Komfort und Passform
- Multi-Material Technology plus (MMT+) – Innovative Gummimischung sorgt für außergewöhnliche Rutschhemmung und Komfort
- Patentierte indirekte Belüftungstechnologie reduziert erheblich das Beschlagen des Sichtfelds
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425

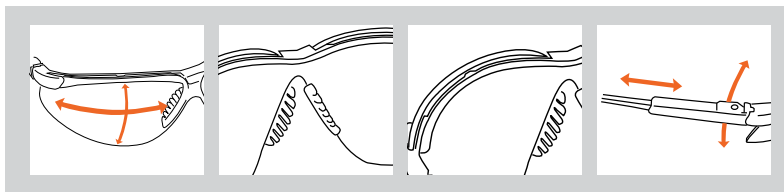


ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 358 12	Honeywell Avatar OTG Schwarz und Rot / Grau / Kratzfest	● Grau	Kratzfest	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F
10 358 13	Honeywell Avatar OTG Schwarz und Blau / Klar / Kratzfest und Anti-Reflex	○ Klar	Kratzfest und Anti-Reflex	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F

XC® 

XC steht für X-tra Abdeckung, X-tra Komfort und X-tra Kontrolle. Funktionsvielfalt und einfacher Austausch der Sichtscheibe.

- Die gewölbte Sichtscheibe mit Basiskurve 9 ermöglicht eine wirksame Abdeckung des Augenbereichs und minimiert das Risiko von eindringenden Partikeln
- Die Rundum-Abdeckung gewährleistet hervorragende periphere Sicht bei vollständigem Schutz
- Verstellbare Bügel und Sichtscheiben mit flexiblem Nasensteg und extra-flexibler Rahmen
- Einfach austauschbare Sichtscheiben für längere Produktlebensdauer und Kostenersparnis
- Schützt die Augen von oben bis unten lückenlos
- Passt sich an verschiedenste männliche und weibliche Gesichtsformen an, vermittelt das Gefühl eines maßgefertigten Augenschutzes
- MMT (Multi-Material Technology®) – ultra-weiches, zweilagiges Material an jedem Teil des Rahmens, der mit Gesicht oder Kopf in Berührung kommt
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 110 27HS	XC Blau / Klar / HydroShield	○ Klar	HydroShield	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT KN
10 109 50	XC Blau / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT

MILLENNIA 2G

Die Millennia 2G gehört zu Honeywells Augenschutzkategorie „Aufsetzen und los!“ und besticht durch Schlichtheit, hervorragenden Schutz, bequeme Passform und elegantes Design.

- Klassisches und einfaches Design mit einem sportlichen Aussehen, das Ihren Mitarbeitern gefallen wird
- Sofort einsatzbereit, keine aufwendige Anpassung
- Weicheres, flexibleres Rahmenmaterial für überlegenen Komfort
- Hohes Maß an Augen- und Wangenschutz
- Gewährleistet Schutz vor Partikeln, Staub und Stoßeinwirkungen
- Panoramasichtbereich mit weniger Beeinträchtigung durch den Rahmen
- Komfortable Nasenpads verhindern ein Abrutschen der Schutzbrille von der Nase
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 321 79	Millennia 2G Schwarz / Klar / Beschlaghemmend und kratzfest	○ Klar	Beschlaghemmend und kratzfest	HON 166 FT	2C-1.2 HON 1 FT KN

HONEYWELL PROTÉGÉ 

Sportlicher Stil, kombiniert mit Komfort durch leichtes und flexibles Design. Das Floating-Lens-Design der Sichtscheiben bietet mehr Flexibilität mit Wölbung und Stirnrahmen für guten Sitz, anpassbar an ein breites Spektrum von Anwendern.

- Smarter Stil und leichtes Design für erhöhten Komfort
- Federscharnier-Bügel
- Biegsame Bügel passen sich den Ohren an
- Verstellbarer, weicher Nasensteg verhindert Abrutschen und passt sich der Nasenform an
- Hoher Schutz durch gewölbte Sichtscheibe aus Polycarbonat mit Basiskurve 7
- Für hervorragende Abdeckung und ausgezeichneten Schutz.
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 153 64HS	Honeywell Protégé Schwarz und Orange / Klar / HydroShield	○ Klar	HydroShield	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT KN
10 153 66	Honeywell Protégé Schwarz und Orange / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	B-D 166 FT	2C-1.2 B-D 1 FT

HONEYWELL SVP 400

Stylisches Design, Sicherheit und Tragekomfort mit hervorragendem Preis-Leistungsverhältnis

- Rahmenloser, modischer Look
- Rundumabdeckung mit einer Basiskurve 9-Wölbung für vollen Schutz und größeres Gesichtsfeld
- Verbessertes Tragekomfort durch rutschfeste gummierte polsterte Zwei-Material-Bügelenden
- Gepolsterter Nasensteg
- Sichtscheibe aus Polycarbonat mit K&N-Beschichtung verfügbar: Antibeschlag- bzw. Kratzschutzbeschichtung
- Sichtscheibenfilter U6 > 99,9 % kurz- und langwellige UVA/UVB – Strahlung
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 356 41	Honeywell SVP 400 Klar / Klar / K&N	○ Klar	K&N Kratzfest und beschlaghemmend	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F KN
10 356 43	Honeywell SVP 400 Grau / Grau / K&N	● Grau	K&N Kratzfest und beschlaghemmend	HON 166 F	5-3.1 HON 1 F KN

HONEYWELL SVP 200

Ihre elegante, flache und sehr leichte Passform bietet Arbeitskräften in allen Branchen, die sie vorübergehend oder ganztägig tragen müssen, den ganzen Tag Komfort.

- Die gekrümmte Sichtscheibe mit Basiskurve 10 sorgt für ultimative Abdeckung und optimalen Schutz.
- Mit nur 15 g extrem leichter Rahmen, ideal für ganztägiges Tragen
- Komfortable Bügelenden, biegsam für Schutz vor Abrutschen, anpassungsfähig an die meisten Gesichtsprofile
- Bequemer, geformter Nasensteg für rutschfesten Halt
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
19 288 61	Honeywell SVP 200 Klar / Klar / Beschlagghemmend	○ Klar	Beschlagghemmend	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F
19 288 64	Honeywell SVP 200 Gelb / Gelb / beschlagghemmend	● Gelb	Beschlagghemmend	HON 166 F	2C-1.2 HON 1 F

A800

Erschwinglich und wirtschaftlich! Sportliche Rundum-Brille mit besonders flexiblen Bügeln für bessere Spannungskontrolle.

- Erschwinglich und wirtschaftlich für Ihren Betrieb
- Sportliche Polycarbonat-Scheibe mit Basiskurve 9
- Bietet verzerrungsfreie 180°-Rundumsicht
- Weicher Nasensteg vermeidet Verrutschen
- Einzigartige Bügel mit weicher Polsterung über die gesamte Bügellänge
- Besondere Flexibilität durch Bügeleinlagen für bessere Spannungskontrolle
- Erhältlich mit Kratzschutz- oder Fog-Ban®-Beschlagschutzbeschichtung
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 153 70	A800 Klar / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 69	A800 Klar / Klar / Beschlagghemmend und kratzfest	○ Klar	Beschlagghemmend und kratzfest	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 67	A800 Grau / Grau TSR / Beschlagghemmend und kratzfest	● Grau TSR	Beschlagghemmend und kratzfest	B-D 166 F	5-2.5 B-D 1 F

A700

Wirtschaftlicher und eleganter Augenschutz mit sportlichen Bügeln für eine ansprechende und bequeme Passform. Sportliches Wrap-Around-Design.

- Solider Schutz zum erschwinglichen Preis
- Elegante Passform für den Alltagsgebrauch
- Sportbügel mit weichen Pads an den Bügelenden
- Geformter universeller Nasensteg für bequeme Passform
- Sichere, gewölbte Passform für ganztägigen Komfort
- Abriebfeste Polycarbonat-Sichtscheiben mit Basiskurve 8 und verzerrungsfreier 180°-Rundumsicht
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 153 60	A700 / Klar / Beschlagghemmend	Klar	Beschlagghemmend	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 61	A700 Klar / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	B-D 166 F	2C-1.2 B-D 1 F
10 153 62	A700 Grau / Grau TSR / Kratzfest	● Grau TSR	Kratzfest	B-D 166 F	5-2.5 B-D 1 F

OP-TEMA

Leichtes Modell in klassischem Stil mit Vollsichtscheibe und integriertem, geformtem Stirnrahmen. Die Op-Tema besitzt zudem einen weichen, verstellbaren Nasensteg, verstellbare Bügellängen und Sichtscheibenwinkel sowie ein abnehmbares FlexiCord-Halteband.

- Rahmenlose Panoramascheibe für ungehinderte Sicht
- Bügellänge und Sichtscheibenwinkel verstellbar für personalisierte Passform
- Verstellbarer, weicher Nasensteg
- Erhältlich mit kratzfester Beschichtung
- Mit verstellbarem, abnehmbarem FlexiCord-Band
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 000 16	Op-Tema Schwarz / Klar / Kratzfest	○ Klar	Kratzfest	D 166 F	2C-1.2 D 1 FT

MAXX PRO 

Schlankes Brillendesign mit torischer Sichtscheibe. Ein indirektes Belüftungssystem leitet den Luftstrom direkt über die Scheibe und minimiert so den Beschlag.

- Die HydroShield-Beschichtung sorgt für höchste beschlaghemmende Leistung, auch nach langem Tragen und wiederholter Reinigung
- Bietet höhere Kratzfestigkeit als die aktuelle beschlaghemmende Beschichtung
- Torische Sichtscheibe für eine verzerrungsfreie periphere Sicht
- Der weiche Rahmen aus Elastomer passt sich an das Gesicht an und ermöglicht so eine sichere, bequeme, optimale Passform
- Schwenkbares, schnell einstellbares Kopfband
- Indirektes Belüftungssystem minimiert die Beschlagbildung zusätzlich
- Wirtschaftliches System durch austauschbare Polycarbonat-Sichtscheibe
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 110 72HS	Maxx Pro / Polycarbonat-Vollsichtbrille / HydroShield-Beschichtung / Textil-Kopfband	○ Klar	HydroShield	B-D 166 349 FT	2C-1.2 B-D 1 FT 9 KN

V-MAXX®

Diese sportliche Schutzbrille trägt jeder gern. Geeignet für viele Einsatzbereiche, kann über Korrektionsbrillen und mit den meisten Atemschutz-Halbmasken getragen werden.

- Schlankes gewölbtes Design für ein klares 180°-Sichtfeld
- Drehbarer Befestigungsmechanismus der Bänder
- Das Befestigungssystem der Bänder erleichtert die Verwendung mit Schutzhelmen
- Elastisches Kopfband und Spezialkonzept mit indirekter Belüftung
- Spritzschutzgetestet
- Stoßfestigkeit Grad B für mittlere Energie, Beständigkeit gegen geschmolzenes Metall
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 061 93	V-Maxx / Indirekte Belüftung / Textil-Kopfband	○ Klar PC	Beschlaghemmend und kratzfest	B-D 166 349 B	2C-1.2 B-D 1 B 9



BIONIC®

Modernes ergonomisches Design mit 2.784 möglichen Positionen, erweitertem Kinn- und Oberkopfschutz und einrastendem Kopfteilmechanismus für sichere, bequeme Passform.

- Große Visiere von höchster Qualität für bestmögliche Sicht
- Leicht austauschbare Visiere aus unterschiedlichen Materialien, in verschiedenen Tönungen und Verarbeitungen für den individuellen Bedarf
- Bequeme Passform auch mit Schutzbrillen oder Atemschutzgeräten
- Feststellmechanismus für umfassendere Sicherheit
- Dielektrisch
- Unglaubliche Anpassbarkeit (2.784 mögliche Tragepositionen) – Kopfteil und Kopfband einrastend verstellbar
- Mehrere Neigungswinkel für das Visier und besonders weiche Polsterung aller Teile, die mit dem Kopf in Berührung kommen
- Luftdurchlässiges, besonders weiches Schweißband, abnehmbar und dadurch leicht zu waschen bzw. auszutauschen
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



2.784 mögliche Positionen, 15 Designpatente, ein revolutionärer Gesichtsschutz.



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 116 23	Bionic Polycarbonat-Gesichtsschirm, unbeschichtet	○ Klar	-	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 116 24	Bionic Polycarbonat-Gesichtsschirm	○ Klar	Beschlaghemmend und kratzfest	B-D 166 3 BT	2C-1.2 B-D 1 BT 3 9
10 119 33	Bionic Acetat-Gesichtsschirm	○ Klar	-	B-D 166 3 BT	FT 3



TURBOSHIELD

Der gegenüber traditionelleren Visieren durch drei patentierte Merkmale verbesserte Honeywell Turboshield bietet unvergleichlichen Komfort für längeres Tragen, das einfachste Visieraustauschsystem auf dem Markt sowie optimale Sicherheit und Ausgewogenheit.

- Perfekt als Schutz gegen herabfallende oder umherfliegende Objekte, Stoß- und Spritzeinwirkung, UV-Strahlen und feste Teilchen in der Luft
- Bequem tragbar mit den meisten Vollsichtbrillen, Atemschutz und Gehörschutz
- Das flexible Spannsystem für das Kopfpolster bietet eine 300 % größere Kontaktfläche als herkömmliche Spannsysteme, um Druckpunkte zu verhindern
- Die einfache Druckknopf-Entriegelung ermöglicht den einfachen Austausch des Visiers in Sekunden.
- Verbesserter Schutz durch 50 % mehr Kinnabdeckung als bei herkömmlichen Visieren
- Verstellknöpfe sind groß und ergonomisch gestaltet, damit sie einfach eingestellt werden können – sogar mit Handschuhen
- Patenterter Schutzhelmadapter, durch den die Visiere bei hochgeklapptem Gesichtsschutz für bessere Balance und Gewichtsverteilung 170 mm über den Kopf zurückgeschoben werden können
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



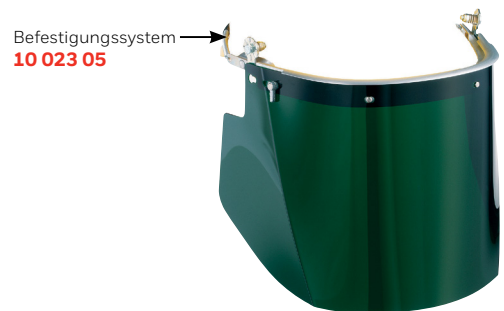
KOPFHALTERUNG		
ART.-NR.	BESCHREIBUNG	KENNZEICHNUNG
10 317 40	Turboshield / Kopfhalterung mit Ratsche / Schwarz	HON 166 BT A 3 9

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 317 43	PC Turboshield Ersatzvisier, Klar	○ Klar	Unbeschichtet	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9
10 317 44	PC Turboshield Ersatzvisier, Klar	○ Klar	Kratzfest und beschlaghemmend	-	2C-1.2 HON 1 BT A 3 9 KN

SUPERVIZOR

Robuste, strapazierfähige Gesichtsschutzreihe zur Helmmontage, kompatibel mit Gehörschutz.

- Kompatibel mit einer großen Zahl verschiedener Helmtypen
- Sichere Visierbefestigungsmethode, erleichtert den Visieraustausch
- Maximum an Schutz bei uneingeschränkter Bewegungsfreiheit für den Kopf
- Voller Gesichtsschutz: optionale Kinnschutzversionen für noch mehr Schutz erhältlich
- Gefalzttes Visier vermeidet Lücken, Visierprofil folgt den Gesichtskonturen
- Die Auswahl des Visiers kann speziellen Gefahren/Anforderungen angepasst werden: mechanisch, chemisch, thermisch usw.
- Das Design ermöglicht auch eine Schrägstellung des Visiers. Dabei können Gehörschutzkapseln auf den Ohren verbleiben.
- Die Dämmleistung des Gehörschutzes bleibt unbeeinträchtigt, der größtmögliche Bereich des Gesichts bleibt bedeckt.
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



SUPERVIZOR BEFESTIGUNGSSYSTEM

ART.-NR.	NAME	BESCHREIBUNG	KENNZEICHNUNG
10 022 97	SB600	Kopfbandsystem mit verstellbarem Band	166 3 8-1-0 9 B
10 023 05	SA66	Schirmhalterung aus eloxiertem Aluminium für Schutzhelme	166 3 B
10 022 95	VS7	Kinnschutz für Schutzschirme 1002310 und 1002309	-

POLYCARBONAT-VISIERE: STOSSFEST

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 023 12	Klarer Polycarbonat-Schirm (230 mm)	Klar PC	-	-	2C-1.2 HON 1 B 3 9

CLEARWAYS

Clearways bietet robusten und langlebigen Schutz mit Austauschvisieren aus Acetat oder Polycarbonat.

- Eine sichere, praktische, integrierte Visierbefestigung sorgt für zusätzlichen Schutz gegen Chemikalien
- Hervorragender Schutz vor spritzenden Flüssigkeiten
- Clearways ist robust und langlebig
- Leicht und bequem für ganztägige Verwendung
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



CLEARWAYS KOPFTEIL

ART.-NR.	NAME	BESCHREIBUNG	KENNZEICHNUNG
10 023 46	CB14	Kopfteil aus Polyamid mit elastischem Band und Stirnschutz	1 B 3
10 023 41	CB20	Verstellbares Kopfteil aus Polyamid mit Stirnschutz	1 B 3

POLYCARBONAT-VISIERE: STOSSFEST

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
10 023 53	Klarer Polycarbonat-Schirm (200 mm)	Klar PC	-	-	1 B 3

PERFORAMA NOVA

Dreiteiliger Gesichtsschutz mit klarem Stirnteil und Kinnschutz für optimale Sicherheit.

- 18 cm hohes Visier
- Hochklappbares Visier
- Einstellbare Klappstellung
- Einrastbar verstellbares Kopfteil und fest am Kopf sitzender, transparenter Kopfschutz
- Gesichtsschutz wird als ein Artikel verkauft
- Produkt zertifiziert nach EN 166: 2001, PSA-Verordnung 2016/425



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	SICHTSCHEIBE	BESCHICHTUNG	RAHMENKENNZEICHNUNG	SCHEIBENKENNZEICHNUNG
820 140	Transparenter Polycarbonat-Schirm mit Kopfhalterung	Klar PC	-	N 166 39 B	N 1 B 9



HONEYWELL ANSTOSSKAPPE

Honeywell hat eine neue Generation von Anstoßkappen entwickelt, um Ihre Mitarbeiter zu schützen, wann immer die Gefahr des Anstoßens an feststehende Gegenstände oder Stoßeinwirkungen von scharfen Gegenständen auf den Kopf besteht. Honeywell Anstoßkappen wurden entwickelt, um leichter, kühler und bequemer zu sein und ein erweitertes Sichtfeld zu bieten.

- Polypropylen-Schale für erhöhten Schutz gegen Verletzungen durch feststehende Gegenstände
- Reflektierende Einsätze auf den Seiten und hinten sowie vorne am Schirm sorgen für bessere Sichtbarkeit und erhöhte Sicherheit
- Optionaler Kinnriemen - zusätzlicher Schutz, der verhindert, dass die Anstoßkappe herunterrutscht
- Innenliegender, ultraweicher Schaumstoff aus Polyurethan bietet zusätzlichen Komfort für lange Tragezeiten
- Sehr gut mit Augen- und Gehörschutz zu kombinieren durch seitliche Aussparung in der inneren Schutzschale
- Geringes Gewicht - 180 g - verhindert Ermüdung des Nackens und erhält die Produktivität
- Nylon-Netzeinsätze an den Seiten für maximale Belüftung, egal ob Sie drinnen oder draußen arbeiten
- Verstellbarer Klettverschluss zur Anpassung an verschiedene Kopfgrößen (54 bis 59 cm Kopfumfang)
- Das neue, moderne und schlanke Design schützt vor Kopfverletzungen, ohne auf Stil zu verzichten
- Kurzer Schirm (5,5 cm) für ein weites Sichtfeld
- Handwaschbar - Beschichtung aus Stoff (35% Baumwolle, 65% Polyester)
- Verfügbar in fünf Farben: Rot, Blau, Grau, Schwarz und Orange



ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM
HBCE150000	Anstoßkappe, Rot	EN 812
HBCE080000	Anstoßkappe, Blau	EN 812
HBCE090000	Anstoßkappe, Grau	EN 812
HBCE110000	Anstoßkappe, Schwarz	EN 812
HBCE030000	Anstoßkappe, Orange	EN 812
HBCCS	Kinnriemen	-

HONEYWELL NORTH SCHUTZHELM MIT KURZEM SCHIRM

Der Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm kombiniert das Erbe der beiden weltweit anerkannten Marken in einer neuen kostengünstigen Kopfschutzlösung. Profitieren Sie von verbesserter Leistung, ganztägigem Tragekomfort und Widerstandsfähigkeit und reduzieren Sie die Kosten in Ihrem Unternehmen. Der verstellbare, ausgewogene und zuverlässige Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm bietet die Qualität, die Sie benötigen, zu dem Preis, den Sie erwarten. Erhöhen Sie Ihren Komfort und entscheiden Sie sich mit dem belüfteten Schutzhelm für die gewünschte Kühlung oder profitieren Sie mit der nicht belüfteten Version vom Schutz auch bei der Arbeit mit Elektrizität.



- Schutz: Typ I (Schutz vor Stößen von oben gem. ANSI/ISEA Z89.1)
- Elektrische Schutzklasse: Unbelüftete Ausführung gemäß EN 50365:2002
- Gewicht: bis zu 390 g ohne Kinnriemen und bis zu 410 g mit Kinnriemen
- Belüftung: Belüftete (NSB110) und unbelüftete Modelle (NSB100)
- Hitzebeständigkeit: +50° C
- Kältebeständigkeit: -30° C
- Kompatibel mit den folgenden Honeywell PSA-Adapttern:
 - CP5005 Kunststoff-Gesichtsschutzhalterung
 - 3796VS1 Helmadapter für VeriShield Helmkapself
- Zertifizierungen:
 - Anhang II der PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Kategorie III (unbelüftet), Kategorie II (belüftet)
 - CE/EN (EN 397:2012 +A1:2012; EN 50365:2002 (unbelüftete Modelle)
- Acht Farboptionen: Weiß, Gelb, Orange, Grün, Grau, Schwarz, Rot und Dunkelblau
- Branchen: Bau, Fertigung, Bergbau, Öl und Gas, Schiffbau, Verkehrssicherheit, Energieversorgung

ART.-NR.	BESCHREIBUNG	NORM
NSB10001E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Weiß	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10002E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Gelb	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10003E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Orange	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10004E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Grün	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10009E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Grau	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10011E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Schwarz	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10015E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Rot	EN 397:2012 +A1:2012
NSB10071E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm – Dunkelblau	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11001E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Weiß	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11002E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Gelb	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11003E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Orange	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11004E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Grün	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11009E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Grau	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11011E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Schwarz	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11015E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Rot	EN 397:2012 +A1:2012
NSB11071E	Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm, belüftet – Dunkelblau	EN 397:2012 +A1:2012
NSB100CS	Kinnriemen für Honeywell North Schutzhelm mit kurzem Schirm	-

HONEYWELL SAFETY PRODUCTS

Honeywell Safety Products
Deutschland GmbH & Co. KG
Elsenheimerstrasse 43
80687 München
Deutschland
Tel.: +49 6659 87 0
Fax: +49 6659 87 155

Customer Service-Team

Tel.: 49 69 8088 3780
E-Mail: info-germany.hsp@honeywell.com

honeywellsafety.com

Augen-, Gesichts- und Kopfschutz | 06/2021
© 2021 Honeywell International Inc.

Honeywell