

ARTILUX SWISS SAFETY

MODERNES DESIGN, KOMFORT UND SICHERHEIT



SORTIMENTSÜBERSICHT

 **ARTILUX**
SWISS SAFETY



ARTILUX SWISS SAFETY (ASS) AG

MODERNE ARBEITSSICHERHEIT, PSA MADE IN SWITZERLAND

Die ARTILUX Swiss Safety (ASS) AG ist auf die persönliche Schutzausrüstung spezialisiert.

Unter moderner Arbeitssicherheit verstehen wir persönliche Schutzausrüstung (PSA), die Menschen in ihrer Tätigkeit zuverlässig vor Unfällen und Berufskrankheiten schützt und dabei angenehm zu tragen ist. Unser Anspruch an jedes einzelne ARTILUX Swiss Safety-Produkt? Die perfekte Verbindung von maximaler Sicherheit mit optimalem Tragekomfort – smart geplant, präzise produziert.

In unserer Philosophie steckt viel Schweizer Technologie, Präzisionsdenken und Innovationsgeist – Werte, die wir lieben und leben: Unsere Produktionsstandorte, Prozesse und Qualitätskontrollen unterliegen strengen Richtlinien und jedes ARTILUX Swiss Safety-Produkt wird nach strengen Schweizer Normen zertifiziert.



Die ARTILUX Swiss Safety (ASS) AG und die ARTILUX (ASS) GmbH sind ausgezeichnet mit den Zertifizierungen ISO 9001:2015 und ISO 45001:2018: Damit weisen wir wirksame Qualitätsmanagement-Strukturen aus und sorgen für Sicherheit und Gesundheit an unseren Arbeitsplätzen. Die ARTILUX begleitet Sie zuverlässig und verantwortungsvoll.



Wir sind Mitglied im Schweizer Branchenverband der führenden Hersteller und Importeure von persönlichen Schutzausrüstungen (PSA) «swiss safety».

UNSER SORTIMENT, IHR SCHUTZ

Unser Sortiment umfasst Ausrüstung zum Arbeitsschutz, die Sicherheit, Komfort und Design miteinander verbindet.

In diesem Katalog finden Sie unsere gängigen Produkte mit den zugehörigen Normen und passendem Zubehör.



Kopfschutz

Schutzhelme und Anstosskappen mit Zubehör für kompromisslosen Kopfschutz.



Gehörschutz

Kapselgehörschutz und Bügelgehörschutz vermeiden weitreichende Gesundheitsschäden.



Augen- und Gesichtsschutz

Schutzbrillen und Gesichtsschutzschilder für Ihre Sicherheit.



Handschutz

Schutzhandschuhe für die beste Sicherheit Ihrer Hände während der Arbeit.



Atemschutz

Atemschutzmasken zum Schutz der Atemwege vor schädlichen Umwelteinflüssen.



Sicherheitsschuhe

Schutzschuhe und Sicherheitstiefel für den robusten Schutz Ihrer Füße.



Schutzbekleidung

Funktioneller Regenschutz zum Schutz Ihrer Kleidung.



Ergänzender Schutz

Zubehör zur Vervollständigung Ihrer Schutzausrüstung.



Weitere Marken

Fremdmarken für eine umfassende Produktauswahl.

KOPFSCHUTZ



SCHUTZHELME UND ANSTOSSKAPPEN MIT ZUBEHÖR FÜR KOMPROMISSLOSEN KOPFSCHUTZ.



Erlauben Sie sich keine Kompromisse, wenn es um Kopfschutz geht:

Unsere Produkte sind auf Zuverlässigkeit und Robustheit geprüft und bieten ausserdem einen hohen Tragekomfort.

ARTILUX Schutzhelme und Anstosskappen sind auf unterschiedliche Branchen und spezifische Herausforderungen ausgelegt.

NORMEN KOPFSCHUTZ

EN 397 Industrieschutzhelme

Industrieschutzhelme nach der Norm EN 397 zählen zu den gängigsten Schutzhelmen für den Bau und das produzierende Gewerbe. Sie schützen vor fallenden Gegenständen und deren Konsequenzen wie zum Beispiel Gehirnverletzungen oder Schädelbruch. Sie bieten ausreichenden Schutz für die meisten Tätigkeiten auf der Baustelle, denn sie erfüllen die Grundanforderungen der Norm EN 397 für die Stossdämpfung vertikal, Durchdringungsfestigkeit (gegen spitze und scharfe Gegenstände) sowie Flammbeständigkeit. Der Kinnriemen löst sich bei mindestens 150N und höchstens 250N aus.

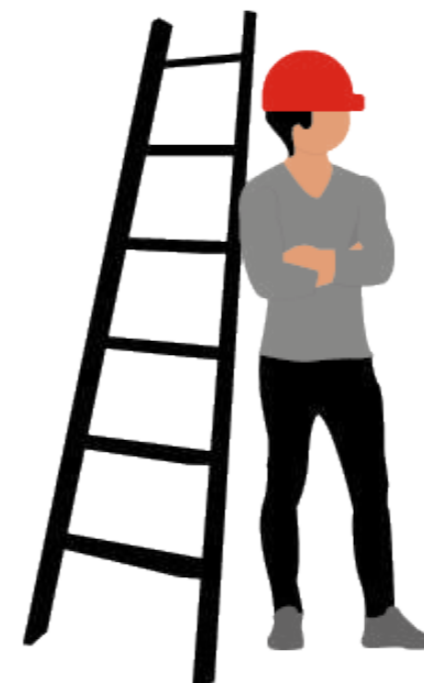
EN 812 Industrie-Anstosskappen

Industrie-Anstosskappen schützen nur vor Stössen mit dem Kopf gegen harte feststehende Gegenstände. Industrie-Anstosskappen ersetzen nicht den Industrieschutzhelm nach EN 397. Aus diesem Grund dürfen Anstosskappen nicht bei Arbeiten getragen werden, für die Industrieschutzhelme vorgeschrieben sind.

HALTBARKEITSDATUM FÜR HELME?

NICHT NUR DIE WITTERUNG ODER MECHANISCHE EINFLÜSSE LASSEN IHREN SCHUTZHELM ALTERN – AUCH DAS VERARBEITETE MATERIAL SELBST WIRD MIT DER ZEIT PORÖS ODER SPRÖDE. **DESHALB: KOPFSCHUTZ ALERT AUCH OHNE REGELMÄSSIGE BEANSPRUCHUNG. TREFFEN SIE DIE RICHTIGE ENTSCHEIDUNG ZUM ERSATZ IHRES HELMES.**

- ! Wann ist der richtige Zeitpunkt für den Ersatz? Beachten Sie die Herstellerangaben. Sie haben Baustellen-Schutzhelme im Einsatz? Diese werden mehrheitlich aus thermoplastischen Kunststoffen hergestellt – beachten Sie folgende Material-Kennzeichnungen: PE, PC, PA, ABS, PP-GF, PC-GF oder HDPE. Empfehlung für Helme aus diesen Materialien: Alle vier Jahre Austausch bei regelmässigem Einsatz! Für Industrieschutzhelme aus duroplastischem Kunststoff mit der Material-Kennzeichnung UP-GF oder PF-SF empfiehlt sich bei regelmässigem Gebrauch ein Austausch alle acht Jahre.



ACHTUNG – IN DIESEN FÄLLEN MUSS DER HELM SOFORT ERSETZT WERDEN:

Bei einem harten Schlag auf den Helm gilt: Sofort austauschen! Weshalb? Die Stabilität Ihres Kopfschutzes wird durch eine Veränderung der Molekularstruktur im Kunststoff oder durch einen Haarriss massiv verringert – oft sind diese Veränderungen aber nicht sichtbar! Offenkundige Beschädigungen des Helmes erfordern den sofortigen Ersatz Ihres Helmes.



ARTITOP® SH700

Sicherheitsschutzhelm aus ABS Kunststoff in modernen, matten Farben.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Produktname	ARTITOP® SH700 (Roto & Schutzbrille & Kinnband)	
Farben	Gelb	AS1-700R41.YE-000
	Orange	AS1-700R41.OR-000
	Weiss	AS1-700R41.WT-000



Ihre Vorteile

- der ARTITOP® Schutzhelm ausgerüstet mit einer 6-Punkt Textilbänderung und einem Komfort-Schweissband bietet einen hohen Tragekomfort. Seitlich am Helm sind die Schlitze für die Montage des Gehörschutzes angebracht
- auf der Helminnenseite ist eine Schutzbrillenscheibe montiert, welche nach Bedarf heruntergezogen werden kann
- die Komfortversion ist mit einem Drehradsystem (ROTO - ähnlich Freizeithelme) ausgestattet, welches dem Benutzer einen hohen Komfort bietet
- durch die 4-Punkt Kinnbänderung ist der Helm auch für Überkopfarbeiten bestens geeignet
- weitere Farben auf Anfrage möglich



Ihr Arbeitsbereich

- der ARTITOP® SH700 Schutzhelm wird empfohlen für Tätigkeiten bei denen die freie Sicht nach oben wichtig ist



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Land- & Forstwirtschaft
- Industrie
- Metallverarbeitung

Spezifikationen	
Material	ABS (Acrylnitril-Butadien-Styrol)
Temperatureignung	bis -30 °C

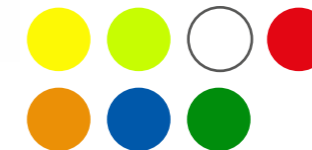
Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 397
Prüfinstitut	PZT GmbH - Notified Body 1974



ARTITOP® SH510

Moderner, belüfteter Sicherheitsschutzhelm in edlem Design aus hochwertigem Polycarbonat.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Produktname	ARTITOP® SH510R (Roto)	ARTITOP® SH510RC (Roto & Kinnband)	ARTITOP® SH510RS (Roto & Schutzbrille)	ARTITOP® SH510RCS (Roto & Kinnband & Schutzbrille)	
Farben	Gelb	AS1-510R00.YE-000	AS1-510R40.YE-000	AS1-510R01.YE-000	AS1-510R41.YE-000
	Hi-Vis gelb	AS1-510R00.HVYE-000	AS1-510R40.HVYE-000	AS1-510R01.HVYE-000	AS1-510R41.HVYE-000
	Weiss	AS1-510R00.WT-000	AS1-510R40.WT-000	AS1-510R01.WT-000	AS1-510R41.WT-000
	Rot	AS1-510R00.RE-000	AS1-510R40.RE-000	AS1-510R01.RE-000	AS1-510R41.RE-000
	Orange	AS1-510R00.OR-000	AS1-510R40.OR-000	AS1-510R01.OR-000	AS1-510R41.OR-000
	Blau	AS1-510R00.BL-000	AS1-510R40.BL-000	AS1-510R01.BL-000	AS1-510R41.BL-000
	Grün	AS1-510R00.GN-000	AS1-510R40.GN-000	AS1-510R01.GN-000	AS1-510R41.GN-000

Weitere Farben auf Anfrage.



Ihre Vorteile

- der ARTITOP® SH510 ausgerüstet mit einer 6-Punkt Textilbänderung und einem Komfort-Schweissband bietet einen hohen Tragekomfort. Seitlich sind die Schlitze für die Montage des Gehörschutzes angebracht
- komfortable individuelle Grösseneinstellung durch das Roto-System (Drehrad)
- auf der Helminnenseite besteht die Möglichkeit zur Montage einer Schutzbrillenscheibe klar oder smoke, welche nach Bedarf heruntergezogen werden kann
- elektrisch isolierend (1'000 V – elektrische Isolation)
- 4-Punkt-Kinnbänderung mit Schnellverschluss und Schnellöffnung gemäss EN 397 und somit bestens geeignet für Überkopfarbeiten
- Option für eine integrierte Tasche für Gehörschutzpfropfen auf der Helminnenseite
- Option für Kartenhalter
- weitere Farben auf Anfrage möglich



Ihr Arbeitsbereich

- der ARTITOP® SH510 Schutzhelm eignet sich dank den vielen Optionen für alle Tätigkeiten, bei denen gemäss Bauarbeitenverordnung die Schutzhelmtragepflicht gilt. Dank den vielen Optionen lässt sich der Helm perfekt auf alle persönlichen Anforderungen adaptieren



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Industrie
- Gewerbe
- Forstwesen

Spezifikationen	
Material	Polycarbonat (PC)
Temperatureignung	bis -30 °C
Gewicht	Roto 370 Gramm
Elektrische Isolation	1'000 V

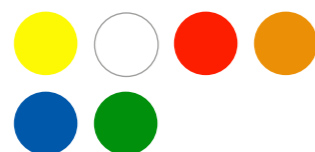
Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 397 / CE EN 50365
Prüfinstitut	PZT GmbH - Notified Body 1974



ARTITOP® SH500

Moderner, belüfteter formschöner Sicherheits-schutzhelm aus hochwertigem Polycarbonat.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Produktname	ARTITOP® SH500R (Roto)	ARTITOP® SH500RC (Roto & Kinnband)	ARTITOP® SH500RS (Roto & Schutzbrille)	ARTITOP® SH500RCS (Roto & Kinnband & Schutzbrille)
Farben	Gelb Weiss Rot Orange Blau Grün	AS1-500R00.YE-000 AS1-500R00.WT-000 AS1-500R00.RE-000 AS1-500R00.OR-000 AS1-500R00.BL-000 AS1-500R00.GN-000	AS1-500R40.YE-000 AS1-500R40.WT-000 AS1-500R40.RE-000 AS1-500R40.OR-000 AS1-500R40.BL-000 AS1-500R40.GN-000	AS1-500R01.YE-000 AS1-500R01.WT-000 AS1-500R01.RE-000 AS1-500R01.OR-000 AS1-500R01.BL-000 AS1-500R01.GN-000

Weitere Farben auf Anfrage.



Ihre Vorteile

- der ARTITOP® SH500 ausgerüstet mit einer 6-Punkt Textilbänderung und einem Komfort-Schweissband bietet einen hohen Tragekomfort. Seitlich sind die Schlitze für die Montage des Gehörschutzes angebracht
- komfortable individuelle Grösseneinstellung durch das Roto-System (Drehrad)
- auf der Helminnenseite besteht die Möglichkeit zur Montage einer Schutzbrillenscheibe klar oder smoke, welche nach Bedarf heruntergezogen werden kann
- elektrisch isolierend (1'000 V – elektrische Isolation)
- 4-Punkt-Kinnbänderung mit Schnellverschluss und Schnellöffnung gemäss EN 397 und somit bestens geeignet für Überkopfarbeiten
- Clips für die Befestigung aller handelsüblichen Stirnlampen mit Gummiband
- Option für eine integrierte Tasche für Gehörschutzpfropfen auf der Helminnenseite.
- weitere Farben auf Anfrage möglich



Ihr Arbeitsbereich

- der ARTITOP® SH500 Schutzhelm eignet sich dank den vielen Optionen für alle Tätigkeiten, bei denen gemäss Bauarbeitenverordnung die Schutzhelmtragepflicht gilt. Dank den vielen Optionen lässt sich der Helm perfekt auf alle persönlichen Anforderungen adaptieren



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Industrie
- Gewerbe
- Forstwesen

Spezifikationen	
Material	Polycarbonat (PC)
Temperatureignung	bis -30 °C
Gewicht	Roto 370 Gramm
Elektrische Isolation	1'000 V
Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 397 / CE EN 50365
Prüfinstitut	PZT GmbH - Notified Body 1974



ARTITOP® SH300

Moderner formschöner Sichterheitsschutz-helm aus hochwertigem Polycarbonat.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Produktname	ARTITOP® SH300RV (Roto)	ARTITOP® SH300RCV (Roto & Kinnband)	ARTITOP® SH300RSV (Roto & Schutzbrille)	ARTITOP® SH300RCSV (Roto & Schutzbrille & Kinnband)
Farben	Gelb Weiss Rot Blau Grün Orange HiVis gelb Schwarz	AS1-300R00.YE-000 AS1-300R00.WT-000 AS1-300R00.RE-000 AS1-300R00.BL-000 AS1-300R00.GN-000 AS1-300R00.OR-000 AS1-300R00.HV-000 AS1-300R00.BK-000	AS1-300R20.YE-000 AS1-300R20.WT-000 AS1-300R20.RE-000 AS1-300R20.BL-000 AS1-300R20.GN-000 AS1-300R20.OR-000 AS1-300R20.HV-000 AS1-300R20.BK-000	AS1-300R01.YE-000 AS1-300R01.WT-000 AS1-300R01.RE-000 AS1-300R01.BL-000 AS1-300R01.GN-000 AS1-300R01.OR-000 AS1-300R01.HV-000 AS1-300R01.BK-000



Ihre Vorteile

- der ARTITOP® Schutzhelm ausgerüstet mit einer 6-Punkt Textilbänderung und einem Komfort-Schweissband bietet einen hohen Tragekomfort. Seitlich am Helm sind die Schlitze für die Montage des Gehörschutzes angebracht
- auf der Helminnenseite besteht die Möglichkeit, eine Schutzbrillenscheibe zu montieren, welche nach Bedarf heruntergezogen werden kann
- die Komfortversion ist mit einem Drehradsystem (ROTO - ähnlich Freizeithelme) ausgestattet, welches dem Benutzer einen hohen Komfort bietet
- weitere Farben auf Anfrage möglich



Ihr Arbeitsbereich

- der ARTITOP® Schutzhelm wird empfohlen für alle Tätigkeiten, wo das Tragen eines Schutzhelms erforderlich ist



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Land- & Forstwirtschaft
- Industrie
- Metallverarbeitung

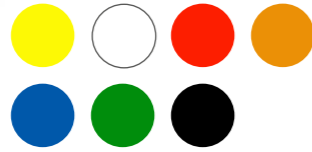
Spezifikationen	
Material	Polycarbonat
Temperatureignung	bis -30 °C
Gewicht	ARTITOP® SH300RV: 342 g ARTITOP® SH300RSV: 398 g
Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 397
Prüfinstitut	PZT GmbH - Notified Body 1974



ARTITOP® SH100

Moderner, belüfteter und leichter Schutzhelm aus Polyethylen (PE).
SWISS MADE

Farbvarianten:



Produktname	ARTITOP® SH100 Pin Lock	ARTITOP® SH100 Pin Lock K (Pin Lock & Kinnbänderung)	ARTITOP® SH100 Roto	ARTITOP® SH100 Roto K (Roto & Kinnbänderung)
Farben	Gelb AS1-100P00.YE-000	AS1-100P20.YE-000	AS1-100R00.YE-000	AS1-100R20.YE-000
	Weiss AS1-100P00.WT-000	AS1-100P20.WT-000	AS1-100R00.WT-000	AS1-100R20.WT-000
	Rot AS1-100P00.RE-000	AS1-100P20.RE-000	AS1-100R00.RE-000	AS1-100R20.RE-000
	Orange AS1-100P00.OR-000	AS1-100P20.OR-000	AS1-100R00.OR-000	AS1-100R20.OR-000
	Blau AS1-100P00.BL-000	AS1-100P20.BL-000	AS1-100R00.BL-000	AS1-100R20.BL-000
	Grün AS1-100P00.GN-000	AS1-100P20.GN-000	AS1-100R00.GN-000	AS1-100R20.GN-000
	Schwarz AS1-100P00.BK-000	AS1-100P20.BK-000	AS1-100R00.BK-000	AS1-100R20.BK-000

Weitere Farben auf Anfrage



Ihre Vorteile

- der ARTITOP® SH100 ausgerüstet mit einer 6-Punkt Textilbänderung und einem Komfort-Schweissband bietet einen hohen Tragekomfort. Seitlich sind die Schlitze für die Montage des Gehörschutzes angebracht
- die Standardversion verfügt über einen Pin-Lock Verschluss
- ausgestattet mit einer Regenrinne und einem Vordach
- die Komfortversion verfügt über das Roto-System (Drehrad-Verschluss)
- optional ist eine 2-Kinnbänderung erhältlich
- weitere Farben auf Anfrage möglich

Spezifikationen

Material	Polyethylen (PE)	
Temperatureignung	bis -30 °C	
Gewicht	Pin Lock	305 Gramm
	Roto	330 Gramm

Normen und Zertifikate

Zertifizierungen/Normen	CE EN 397
Prüfinstitut	PZT GmbH - Notified Body 1974



Ihr Arbeitsbereich

- der ARTITOP® SH100 Schutzhelm wird empfohlen für alle Einsätze bei denen Helmtragepflicht besteht



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Industrie
- Gewerbe
- Forstwesen





Perfektion aus Tradition
seit 1979



ARTITOP® BC50

Funktionelle Anstossskappe in Form einer Baseball-Mütze mit einer Innenschale aus ABS.
SWISS MADE

Die ARTITOP® BC50 besteht aus einer Baseball-Mütze aus 100% Baumwolle und einer Innenschale aus ABS-Kunststoff. Schaumstoffpolster und je zwei Belüftungslöcher und Belüftungsschlitze auf jeder Seite sorgen für einen angenehmen Tragkomfort. Mittels des einstellbaren Klettbandes lässt sich die Grösse individuell einstellen (54-59 cm). Der textile Teil der Anstossskappe ist bei 30 °C waschbar.



Ihr Arbeitsbereich

- Die ARTITOP® BC50 bietet einen guten Schutz des Kopfes gegen Anstoss-Verletzungen. Gerade bei Arbeiten in beengten Verhältnissen, beim Warenumschlag, für Werksbesucher, in Werkstätten oder niedrigen Räumen kann die Anstossskappe die ideale Lösung sein. Die Anstossskappe schützt nicht gegen herabfallende Gegenstände und darf nicht anstelle eines Industrieschutzhelmes getragen werden.

Produktname	Art.-Nr.
ARTITOP® BC50 schwarz	AS1-50.BK-000

Spezifikationen	
Material Aussenschale	Baumwolle 100%
Material Innenschale	Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)
Gewicht	165 Gramm

Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 812
Prüfinstitut	PZT GmbH – Notified Body 1974



ARTITOP® KARTENHALTER

Praktische Kartenbefestigung für Helme.



Ihre Vorteile

- kompatibel mit Helmen der ARTILUX Reihe ARTITOP®
- einfaches Befestigungssystem

Produktname	Art.-Nr.
ARTITOP® Kartenhalter	AS1-ACC300.BK



ARTILUX® SONNENSCHUTZ-SET

Komplettes Set aus Nackenschutz, moderner Schutzbrille und Brillenetui für die Aufbewahrung.

Das ARTILUX Sonnenschutz Set ist das perfekte Zubehör für alle ARTITOP® Schutzhelme, um sich im Sommer zu schützen.

Produktname	Art.-Nr.
ARTILUX Sonnenschutz Set	AS1-ACC254.SET

Set bestehend aus

- Nackenschutz grau
- Schutzbrille ARTISPEC® 220 (Rahmenfarbe grau-smoke und Scheibe smoke)
- Brillenetui



Ihre Vorteile

- modernes Design
- perfekter Schutz vor Sonne im Augen-, Ohr- und Nackenbereich
- Nackenschutz für Schutzhelme mit ergonomischen Schnitt
- kratzfeste Schutzbrille mit weichen Nasenauf-lagen und gepolsterten Bügeln
- Brillenetui mit harter Schale zur sicheren Auf-bewahrung von Schutzbrillen



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.



ARTITOP® NACKENSCHUTZ SOMMER-EDITION

Einfacher, einstellbarer und montierbarer UVA-/UVB-Schutz für den Nacken und die Ohren.



Ihre Vorteile

- kompatibel mit Helmen der ARTILUX Produkten ARTITOP® SH100 / SH300 / SH500 / SH510 / SH700
- einfaches Befestigungssystem - Nackenschutz in die Innenausstattung integrieren
- entwickelt, um Nacken vor Witterungs- und Umwelteinflüssen zu schützen
- kann mit den ARTILUX-Gehörschutzkapseln CLIPTON® verwendet werden
- mit einem ergonomischen Schnitt im Nackenbereich für eine optimale Kopfbewegung
- schützt vor Sonnenlicht und UV-Strahlen
- waschbar (40 Grad)

Produktname	Art.-Nr.
ARTITOP® Nackenschutz grau	AS1-ACC253.GR
Spezifikationen	
Material	Polyamide / Elasthan
UVA/UVB Protection	UPF 50+
Grösse	320 × 430 mm



ARTITOP® NACKENSCHUTZ

Einfacher, einstellbarer UVA/UVB-Schutz für den Nacken und die Ohren.



Ihre Vorteile

- erhältlich in gut sichtbaren Farben
- kompatibel mit Helmen der ARTILUX Produkten ARTITOP® SH300 / SH500, SH510 / SH700
- einfaches Befestigungssystem - Nackenschutz in die Innenausstattung integrieren
- entwickelt, um Nacken vor Witterungs- und Umwelteinflüssen zu schützen
- kann mit den ARTILUX-Gehörschutzkapseln CLIPTON® verwendet werden
- mit einem ergonomischen Schnitt im Nackenbereich für eine optimale Kopfbewegung
- schützt vor Sonnenlicht und UV-Strahlen
- waschbar (von Hand und im kalten Wasser)

Produktname	Art.-Nr.
ARTITOP® Nackenschutz anthrazit	AS1-ACC252.GR
ARTITOP® Nackenschutz orange	AS1-ACC252.OR
ARTITOP® Nackenschutz gelb	AS1-ACC252.YE
ARTITOP® Nackenschutz HiVis	AS1-ACC252.HV
Spezifikationen	
Material	Polyestergewebe
UVA/UVB Protection	UPF 50+
Grösse	230 × 325 mm



VOLLVISIER FÜR ARTITOP® SH500/ SH510 / SH700

Gesichtsschutzschild für Helmmontage.
SWISS MADE

Vollvisier passend für die ARTITOP® Helme SH500 / SH510 und SH700. Das Visier bietet von vorne und den Seiten einen verbesserten Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit und spritzenden Flüssigkeiten.



Ihre Vorteile

- schnell und leicht montierbar
- ohne Metallteile
- kratzfest
- Visier rastet in der Halterung in Arbeitsstellung und auch in der hochgeklappten Stellung ein
- EN 166:2002-04



Ihr Arbeitsbereich

- Chemische Industrie, Petrochemie, für Schmirgel- und Schleifarbeiten als Schutz gegen spritzende Flüssigkeiten (Hochdruckreiniger)

Produktname	Art.-Nr.
Vollvisier für ARTITOP® SH500/SH510/SH700	AS1-ACC313.TR

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Kunststoff
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	144 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung	AH 1 F CE / AH 166 3 F CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Gesichtsschutzschilder
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	DIN CERTCO – Notified Body 0196

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland CH



VOLLVISIER FÜR ARTITOP® SH100/ SH300

Gesichtsschutzschild für Helmmontage.
SWISS MADE

Universal-Gesichtsschutzschild passend für alle Helme mit oder ohne Regenrinne. Das Visier bietet von vorne und den Seiten einen verbesserten Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit und spritzenden Flüssigkeiten.



Ihre Vorteile

- kompatibel zu den meisten Schutzhelmen mit oder ohne Regenrinne
- schnell und leicht montierbar
- ohne Metallteile
- kratzfest
- Schild rastet in der Halterung in Arbeitsstellung und auch in der hochgeklappten Stellung ein
- optionaler Kinnschutz
- EN 166 & EN 170



Ihr Arbeitsbereich

- Chemische Industrie, Petrochemie. Für Schmirgel- und Schleifarbeiten als Schutz gegen spritzende Flüssigkeiten (Hochdruckreiniger).

Produktname	Art.-Nr.
Vollvisier für ARTITOP® SH100/SH300 mit klarer PC Scheibe (350 × 200 mm)	AS3-301BKTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat oder Acetat Kunststoff
Mechanische Festigkeit	E (120 m/s)	
Gewicht	225 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Kennzeichnung	16321 AH E 3 1-M CE - AH 1 E CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Gesichtsschutzschilder
Zertifizierungen/Normen	EN ISO 16321-1 : 2022
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	DIN CERTO – Notified Body 0196

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland CH



FORSTVISIER FÜR ARTITOP® SH500/ SH510 / SH700

Forstvisier für Helmmontage.
SWISS MADE



Forstvisier passend für die ARTITOP® Helme SH500 / SH510 und SH700. Das Visier bietet von vorne und den Seiten einen verbesserten Schutz vor Partikeln mit hoher Geschwindigkeit.



Ihre Vorteile

- schnell und leicht montierbar
- ohne Metallteile
- Visier rastet in der Halterung in Arbeitsstellung und auch in der hochgeklappten Stellung ein
- EN 1731:2006



Ihr Arbeitsbereich

- Garten- und Forstwirtschaft

Produktname	Art.-Nr.
Forstvisier für ARTITOP® SH500/SH510/SH700	AS1-ACC314.BK

Spezifikationen		
Material	Gitter Rahmen	Nylon Kunststoff
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	101 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung	AH EN 1731:2006-F CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Gesichtsschutzschilder
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 1731:2007-02
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	DIN CERTO – Notified Body 0196

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland CH



HEADLAMP ARTILUX USB

Stirnlampe mit 3 Stufen.



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Reinigung

- verwenden Sie ein feuchtes, sauberes Tuch und trocknen Sie die Lampe sorgfältig
- verwenden Sie keine chemischen Reinigungsmittel, Lösungsmittel oder Benzinpulver, da diese zu aggressiv sind und die strukturelle Widerstandsfähigkeit der Komponenten verringern könnten

Produktname	Art.-Nr.
Headlamp ARTILUX USB	AS1-HEADLAMPE-USB
Spezifikationen	
Betriebszeit	8 – 9 Std.
Aufladezeit	4 Std.
Lichtleistung	100 lm; 150 lm; 250 lm
IP-Klasse	IPX4
Gewicht	79 Gramm
Lichtfunktionen	3 Stufen
Funktion	Warnung bei niedrigem Batterie-stand
Batterie	Akku
Ladesystem	USB C-Typ
Zolltarifnummer	94054940
Herkunftsland	TW

WEITERES ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

ARTIKEL:	ARTIKELNUMMER:	KOMPATIBEL MIT:
Adaptionsplatte für Helmlampe	AS1-ADPLT	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
Reflexstreifen SET	AS1-REF700.SG-000	ARTITOP® SH700
Reflexstreifen SET 25 mm	AS1-REFXN	ARTITOP® SH300, ARTITOP® SH500, ARTITOP® SH510, ARTICAP® II
ARTILUX® Stirnschweissband Frottée	AS1-ACC152.BK	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
ARTILUX® Stirnschweissband Kunstleder	AS1-ACC154.BR	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
ARTILUX® Stirnschweissband Echtleder	AS1-ACC156.BR	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
ARTILUX® 2-Punkt Kinnriemen	AS1-ACC112.BK	ARTITOP® SH300, ARTICAP® II
ARTILUX® 4-Punkt Kinnriemen	AS1-ACC113.GR	ARTITOP® SH500
ARTILUX® 4-Punkt Kinnriemen, hellgrau, XL	AS1-ACC113XL.GR	ARTITOP® SH500
ARTILUX® 4-Punkt Kinnriemen, schwarz	AS1-ACC114.BK	ARTITOP® SH510
ARTILUX® 4-Punkt Kinnriemen, schwarz XL	AS1-ACC114XL.BK	ARTITOP® SH510
ARTILUX® 4-Punkt Kinnriemen, dunkelgrau	AS1-ACC115.GR	ARTITOP® SH700
Innenausstattung Pin Lock ARTICAP®	AS1-ACC212.BK	ARTICAP® II
Innenausstattung Roto ARTICAP®	AS1-ACC213.BK	ARTICAP® II
Innenausstattung Roto ARTITOP®	AS1-ACC214.BK	ARTITOP® SH500, ARTITOP® SH510, ARTITOP® SH300
Innenausstattung Roto klappbar ARTITOP®	AS1-ACC215.BK	ARTITOP® SH500, ARTITOP® SH510
Innenausstattung Roto ARTITOP® SH700	AS1-ACC216.BK	ARTITOP® SH700
ARTILUX® NACKENSCHUTZ SONNE, STOFF HI-VIS YELLOW/ORANGE	AS1-ACC251.HV	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
ARTILUX® NACKENSCHUTZ SONNE, STOFF HI-VIS ORANGE	AS1-ACC251.OR	ALLE ARTITOP® MODELLE, ARTICAP® II
SCHUTZBRILLE TRANSPARENT/CLEAR	AS1-ACC312.TR	ARTITOP® SH300, ARTITOP® SH500, ARTITOP® SH510, ARTITOP® SH700

GEHÖRSCHUTZ



KAPSELGEHÖRSCHUTZ UND BÜGELGEHÖRSCHUTZ VERMEIDEN WEITREICHENDE GESUNDHEITSSCHÄDEN.



Vorsichtig Lautstärke!

Wussten Sie, dass bereits geringe Lärmbelastigungen dauerhafte Gehör- und Gesundheitsschäden verursachen können? Unser Ohr gilt als das empfindlichste Wahrnehmungsorgan – schützen Sie es mit professionellem ARTILUX Kapsel- und Bügelgehörschutz!



NORMEN GEHÖRSCHUTZ

STARKER LÄRM STÖRT. VOR ALLEM ABER SCHÄDIGT STARKER LÄRM DAS GEHÖR – UND ZWAR DAUERHAFT. BEREITS AB 85 DEZIBEL WIRD UNSER GEHÖR BELASTET UND ES ENTSTEHEN BEEINTRÄCHTIGUNGEN SOWIE GESUNDHEITSPROBLEME. SCHÜTZEN SIE SICH VOR TINNITUS, HÖRSTURZ ODER EINEM KNALLTRAUMA MIT EINEM ZUVERLÄSSIGEN GEHÖRSCHUTZ.

- ! • **EN 352** Gehörschützer – Allgemeine Anforderungen
- **EN 352-1** Kapselgehörschützer
- **EN 352-2** Gehörschutzstöpsel
- **EN 352-3** An Kopfschutz und/oder Gesichtsschutzgeräten befestigte Kapselgehörschützer

Wann ist ein Gehörschutz Pflicht? Für Unternehmen gelten konkrete Vorschriften:

Ab einem Schalldruckpegel von 80 dB(A)

Auf Verlangen des Mitarbeitenden muss vom Betrieb optimaler Gehörschutz zur Verfügung gestellt werden. Keine Tragepflicht für die Mitarbeitenden.

Ab einem Schalldruckpegel von 85 dB(A)

Vom Betrieb muss optimaler Gehörschutz zur Verfügung gestellt werden. Zwingende Tragepflicht für die Mitarbeitenden.

SNR-WERT – SCHUTZWIRKUNG IN THEORIE UND PRAXIS

Die Schutzwirkung Ihres Gehörschutzes wird mit dem SNR-Wert (Single Number Rating) definiert. Der SNR-Wert steht für den gemittelten Dämpfungswert aller wesentlichen Frequenzen. Beispiel: Ihr Gehörschutz mit einem SNR-Wert von 30 dB reduziert die Lärmbelastung von 95 dB auf 65 dB. Die Praxis geht auf Nummer sicher und zieht von den angegebenen Dämmwerten folgende Richtwerte ab:

Stöpsel	Kapseln	Otoplastiken
-9 dB	-6 dB	-3 dB

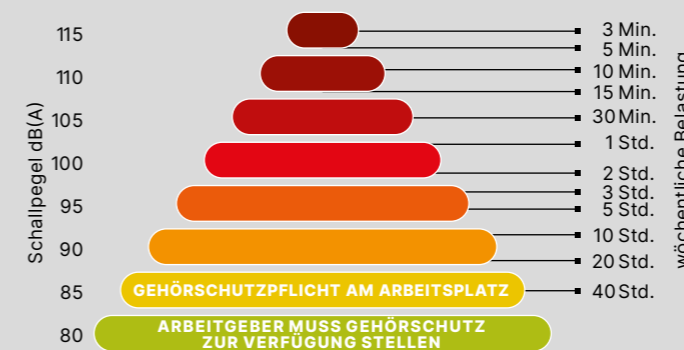
Zweifacher Schutz

- Bei einem hohen Anteil tiefer Frequenzen – zum Beispiel von Generatorenräumen oder Kompressoren – wird oft eine Lärmexposition des Mitarbeitenden von 105 dB(A) überschritten. Hier kann doppelter Schutz erforderlich sein!
- Faustregel: Eine um ca. 6 dB höhere Lärmdämmung erreichen Sie mit Kapselgehörschützern plus Gehörschutzstöpseln. Der zusätzlich gebotene Schutz wird durch die Schallfrequenz bestimmt. Um die kombinierte Dämmung zu beurteilen, addieren Sie 6 dB zum höheren Dämmwert der Gehörschutzstöpsel oder der Kapselgehörschützer.

Diese Richtwerte gelten für die Lebensdauer von Gehörschutzmitteln im täglichen Einsatz

Pfropfen aus Dehnschaumstoff	1 Tag bis 1 Woche
Pfropfen aus Kunststoff	1 Woche bis 1 Monat
Gehörschutzkapseln	1 bis 4 Jahre. Die Ohrpolster müssen alle 6 Monate auf Elastizität, Sauberkeit und Defekte überprüft sowie bei Bedarf ersetzt werden.
Gehörschutz-Otoplastiken	Bis zu 6 Jahre (mit Nachkontrolle nach 3 Jahren)

MAXIMALE LÄRMBELASTUNG PRO WOCHE (INKL. ARBEIT UND FREIZEIT)



2 MINUTEN BEI EINEM LÄRMPEGEL VON 115 DB(A) HABEN DIE GLEICHEN AUSWIRKUNGEN WIE 40 STUNDEN BEI EINEM LÄRMPEGEL VON 85 DB(A).



ARTON® EM300M

Komfortabler Federstahlbügel mit angespritztem Kunststoffpolster und grossen Lüftungsschlitzen.



Ihre Vorteile

- kein Verrutschen dank optimaler Anpassung
- kein Schwitzen unter dem Bügel dank der grossen Lüftungsschlitze
- Kapseln sind sehr gut höhenverstellbar und bleiben in der Position für einen perfekten Sitz
- mässiger Anpressdruck bietet maximalen Tragekomfort
- einfach auswechselbare Polster



Ihr Arbeitsbereich

- bietet idealen Schutz vor Lärm in lauten Arbeitsumgebungen (empfohlen in Lärmpegeln zwischen 95 – 110 dB)



Besonders geeignet für die Branchen

- Pharma
- Industrie
- Bau

Produktname	ARTON® EM300M			
Farbe	Anthrazit	Art.-Nr. AS2-AEM300.AN-000 (Andere Spezialfarbe auf Anfrage)		

Spezifikationen				
Material	Federstahlbügel mit Kunststoff			
Dämmwerte	SNR 31dB	H 34dB	M 29dB	L 20dB
Grössen	S, M, L			
Gewicht	244 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



ARTON® EM200M

Komfortabler Federstahlbügel mit angespritztem Kunststoffpolster und grossen Lüftungsschlitzen.
SWISS MADE



Ihre Vorteile

- kein Verrutschen dank optimaler Anpassung
- kein Schwitzen unter dem Bügel dank der grossen Lüftungsschlitze
- Kapseln sind sehr gut höhenverstellbar und bleiben in der Position für einen perfekten Sitz
- mässiger Anpressdruck bietet maximalen Tragekomfort
- einfach auswechselbare Polster



Ihr Arbeitsbereich

- bietet idealen Schutz vor Lärm in lauten Arbeitsumgebungen (empfohlen in Lärmpegeln zwischen 95 – 108 dB)



Besonders geeignet für die Branchen

- Pharma
- Industrie
- Bau

Produktname	ARTON® EM200M			
Farbe	Anthrazit	Art.-Nr. AS2-AEM200.AN-000 (Andere Spezialfarbe auf Anfrage)		

Spezifikationen				
Material	Federstahlbügel mit Kunststoff			
Dämmwerte	SNR 28dB	H 31dB	M 27dB	L 18dB
Grössen	S, M, L			
Gewicht	247 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



ARTON® EM100M

Komfortabler Federstahlbügel mit angespritztem Kunststoffpolster und grossen Lüftungsschlitzen.
SWISS MADE



Ihre Vorteile

- kein Verrutschen dank optimaler Anpassung
- kein Schwitzen unter dem Bügel dank der grossen Lüftungsschlitze
- Kapseln sind sehr gut höhenverstellbar und bleiben in der Position für einen perfekten Sitz
- mässiger Anpressdruck bietet maximalen Tragekomfort
- einfach auswechselbare Polster



Ihr Arbeitsbereich

- bietet idealen Schutz vor Lärm in lauten Arbeitsumgebungen (empfohlen in Lärmpegeln zwischen 95 – 108 dB)



Besonders geeignet für die Branchen

- Pharma
- Industrie
- Bau

Produktname	ARTON® EM100M			
Farbe	Anthrazit	Art.-Nr. AS2-AEM100.AN-000 (Andere Spezialfarbe auf Anfrage)		

Spezifikationen				
Material	Federstahlbügel mit Kunststoff			
Dämmwerte	SNR 24 dB	H 28 dB	M 22 dB	L 15 dB
Grössen	S, M, L			
Gewicht	184 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



ARTON® EM90F

Kapselgehörschutz mit klappbarem Kopfbügel und weichen Dichtungskissen.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt
- ganz aus Kunststoff
- platzsparend zusammenklappbar



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Produktname	ARTON® EM90F			
Farben	Schwarz Blau	Art.-Nr. AS2-AEM90.BK-000 Art.-Nr. AS2-AEM90.BL-000		

Spezifikationen				
Material	POM			
Dämmwerte	SNR 24 dB	H 31 dB	M 21 dB	L 14 dB
Grössen	S, M, L			
Gewicht	195 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton
Verpackungsdimension	1 Palette (120 × 80 × 200 cm) = 12 Kartons (180 kg)
Verpackung	1 / 50 Stück im Umkarton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



ARTON® EM50

Kapselgehörschutz mit verstellbarem Kopfbügel und weichen Dichtungskissen.
SWISS MADE

Farbvarianten:



- Ihre Vorteile**
- preiswertes Produkt
 - ganz aus Kunststoff

- Ihr Arbeitsbereich**
- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

- Besonders geeignet für die Branchen**
- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Produktname	ARTON® EM50			
Farben	Rot	Art.-Nr. AS2-AEM50.RE-000		
	Blau	Art.-Nr. AS2-AEM50.BL-000		
	Orange	Art.-Nr. AS2-AEM50.OR-000		

Spezifikationen				
Material	PP / POM			
Dämmwerte	SNR 26 dB	H 32 dB	M 23 dB	L 15 dB
Größen	S, M, L			
Gewicht	198 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton
Verpackungsdimension	1 Palette (120 × 80 × 200 cm) = 12 Kartons (180 kg)
Verpackung	1 / 50 Stück im Umkarton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



KIDDY

Moderner Kindergehörschutz in 4 trendigen Farben und geringem Gewicht.
SWISS MADE

Farbvarianten:



Ihre Vorteile

- die Kapseln verfügen über einen schwachen Anpressdruck und garantieren einen kindergerechten Tragekomfort
- modernes, belüftetes Kopfteil mit Sternemuster
- verstellbare, farbige Gehörschutzkapseln
- geringes Gewicht



Ihr Arbeitsbereich

- zuverlässiger Schutz in lärmbelasteten Situationen wie Reisen, an Rock- und Pop-Konzerten, Flugshows, Motorsport, Sportveranstaltungen, Fasnacht, Lernen in lauter Umgebung etc.
- geeignet für Kinder ab 5 Jahren

Produktname Kiddy	Art.-Nr.	
Farben	Leuchtorange	AS2-KIDDY11.FO-000
	Pink	AS2-KIDDY11.PN-000
	Neon-grün	AS2-KIDDY11.NG-000
	Himmelblau	AS2-KIDDY11.SK-000

Spezifikationen				
Dämmwerte	SNR 25 dB	H 29 dB	M 22 dB	L 15 dB
Qualität	SNR 25 = durchschnittliche Lärmreduzierung von 25 dB			
Gewicht	166 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-1:2020
Prüfinstitut	PZT GmbH – Notified Body 1974

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Karton
Verpackungsdimension	1 Palette (120 × 80 × 200 cm) = 50 Kartons (160 kg)
Verpackung	1 / 10 Stück im Umkarton

Zolltarifnummer 3926.9000
Herkunftsland Schweiz



KIDDY KAPSELGEHÖRSCHUTZ:

Speziell für Kinder entwickelt –
kombiniert Sicherheit mit Spass!





WOLF HELMET PRO

WOLF Helmet Pro ist ein Kapselgehörschutz zur Helmmontage mit DAB+, FM, Bluetooth und integriertem Mikrofon.



Ihre Vorteile

- verfügt über einen Helmclip passend in den 30 mm Standard Helmschlitz
- verfügt über ein integriertes Mikrofon und Bluetooth für freihändiges Streaming mit einem Smartphone, ebenfalls ein Display mit verschiedenen Angaben wie Uhr und Batterieanzeige
- verfügt über einen Boom-Mikrofonanschluss und ist nach dem IPX4-Standard (Wasserdichtigkeit) zertifiziert
- **zertifiziert für die Verwendung mit den ARTILUX Arbeitsschutzhelmen ARTITOP® SH500, SH510 und SH700**
- wiederaufladbarer interner Akku (Li-ion) mit einer Leistung bis zu 3 Arbeitstagen



Ihr Arbeitsbereich

- ideal in lärmigen Umgebungen, bei Arbeiten mit lärmerzeugenden Maschinen und Geräten in Industrie, Bauwesen, Handwerk, Land- und Forstwirtschaft etc. wenn Schutzhelme getragen werden müssen



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Industrie
- Land- und Forstwirtschaft

Produktname	WOLF Helmet PRO			
Farbe	Schwarz	Art.-Nr. SA100410		

Spezifikationen

Material	Dichtungskissen Helmclip	Silikon-Gummi PVC			
Dämmwerte	SNR	H	M	L	
	24 dB	27 dB	22 dB	15 dB	
Gewicht	450 Gramm				
Frequenz	FM DAB+	108 MHz 174.928 – 239.200 MHz			
Bluetooth	CSR 4.0; Reichweite ca. 20 m				
Akku-Typ	Li-ion				
Batteriekapazität	1500 mAh				
Ladeanschluss / -zeit	USB-C / ca. 1.5 Stunden				

Normen und Zertifikate

Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	EN 352-1:2020, EN 352-6:2020, EN352-8:2020
Zertifizierungen/Normen Radio und Kommunikation	EN301-489-1 V2.1.1:2017, EN301-489-17 V3.1.1:2017, EN300-328 V2.1.1:2016, EN62479:2010, EN 60065:2014
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Karton à 1 Paar
---------------------------	-----------------

Zolltarifnummer 8518.300
Herkunftsland China

Hersteller / Marke



WOLF HEADSET PRO

WOLF Headset Pro ist ein Kapselgehörschutz mit DAB+, FM, Bluetooth und integriertem Mikrofon



Ihre Vorteile

- verfügt über ein integriertes Mikrofon und Bluetooth für freihändiges Telefonieren und Streaming mit einem Smartphone, ebenfalls ein Display mit verschiedenen Angaben wie Uhr und Batterieanzeige
- verfügt über einen Boom-Mikrofonanschluss und ist nach dem IPX4-Standard (Wasserdichtigkeit) zertifiziert
- wiederaufladbarer interner Akku (Li-ion) mit einer Leistung bis zu 3 Arbeitstagen



Ihr Arbeitsbereich

- ideal in lärmigen Umgebungen, bei Arbeiten mit lärmerzeugenden Maschinen und Geräten in Industrie, Bauwesen, Handwerk, Land- und Forstwirtschaft etc.



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Industrie
- Land- und Forstwirtschaft

Produktname	WOLF Headset PRO			
Farbe	Schwarz	Art.-Nr. SA100400		

Spezifikationen

Material	Dichtungskissen Kopfbandpolster Bügel	Silikonkautschuk PU/Schaumgummi Federstahl			
Dämmwerte	SNR	H	M	L	
	29 dB	30 dB	26 dB	20 dB	
Gewicht	519 Gramm				
Frequenz	FM DAB+	108 MHz 174.928 – 239.200 MHz			
Bluetooth	CSR 4.0; Reichweite ca. 20 m				
Akku-Typ	Li-ion				
Batteriekapazität	1500 mAh				
Ladeanschluss / -zeit	USB-C / ca. 1.5 Stunden				

Normen und Zertifikate

Kategorie	III
Zertifizierungen/Normen	EN 352-1:2020, EN 352-6:2020, EN352-8:2020
Zertifizierungen/Normen Radio und Kommunikation	EN301-489-1 V2.1.1:2017, EN301-489-17 V3.1.1:2017, EN300-328 V2.1.1:2016, EN62479:2010, EN 60065:2014
Prüfinstitut	PZT GmbH, Notified Body 1974

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Karton à 1 Paar
---------------------------	-----------------

Zolltarifnummer 8518.300
Herkunftsland China

Hersteller / Marke





LAMELLEN GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL MIT KORDEL UND BOX

Mehrwegstöpsel in praktischer Aufbewahrungsbox.



Ihre Vorteile

- weich und komfortabel
- einfaches Einführen in den Gehörgang
- bequemer und sicherer Sitz mit guter Abdichtung
- abwaschbar und wiederverwendbar



Ihr Arbeitsbereich

- zuverlässiger Schutz in lärmbelasteten Situationen mit hohen Anforderungen an den Dämmwert

Produktname		Lamellen Gehörschutzstöpsel			
Farbe	Gelb/blau	Art.-Nr. AS2-ARTFT.YE-000			
Spezifikationen					
Material	Stöpsel Kordel	TPE-Kunststoff Nylon			
Dämmwerte		SNR 27 dB	H 29 dB	M 24 dB	L 23 dB
Gewicht pro Paar	ca. 1 Gramm				
Normen und Zertifikate					
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-2:2020				
Prüfinstitut	SATRA TECHNOLOGY Notified Body 2777				
Verpackungsinformationen					
Verpackungseinheit	Spenderkarton mit 50 Paar (Box mit 1 Paar) Umkarton mit 10×50 Paar (500 Paar)				
Zolltarifnummer	85176200				
Herkunftsland	China				

Hersteller / Marke



GEHÖRSCHUTZBÜGEL

Gehörschutzbügel mit weichen Schaumstoffbügeln.



Ihre Vorteile

- weich und komfortabel
- bequemer und sicherer Sitz mit guter Abdichtung
- auswechselbare Stöpsel



Ihr Arbeitsbereich

- zuverlässiger und praktischer Schutz bei wechselnden Lärmbelastungen

Produktname		Gehörschutzbügel			
Farbe	Gelb/blau	Art.-Nr. AS2-ARTIFLEX.BLYE-00			
Spezifikationen					
Material	Stöpsel Bügel	Polyurethan, PU-Foam Polypropylen			
Dämmwerte		SNR 29 dB	H 32 dB	M 26 dB	L 24 dB
Gewicht	ca. 13 Gramm				
Normen und Zertifikate					
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-2:2020				
Prüfinstitut	SATRA TECHNOLOGY Notified Body 2777				
Verpackungsinformationen					
Verpackungseinheit	Karton mit 40 Stück Umkarton mit 12×40 Stück (480 Stück)				
Zolltarifnummer	85176200				
Herkunftsland	China				

Hersteller / Marke





GEHÖRSCHUTZSTÖPSEL COMFORT PLUG

Einweggehörschutz in klassischer
Stöpselform.



Ihre Vorteile

- aus weichem, gut anpassendem Schaum für einen angenehmen Tragekomfort
- einfaches Zusammenrollen und Einführen in den Gehörgang
- sicherer Sitz und gute Abdichtung



Ihr Arbeitsbereich

- zuverlässiger Schutz in lärmbelasteten Situationen mit hohen Anforderungen an den Dämmwert

Produktname	Gehörschutzstöpsel Comfort Plug			
Farbe	Orange	Art.-Nr. AS2-COMPLUG.OR-000		

Spezifikationen				
Material	Polyurethan			
Dämmwerte	SNR 37 dB	H 37 dB	M 35 dB	L 30 dB
Gewicht pro Paar	ca. 1 Gramm			

Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	CE EN 352-2:2020
Prüfinstitut	SATRA TECHNOLOGY Notified Body 2777

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Spenderkarton mit 250 Paar (Einzelbeutel mit 1 Paar) Umkarton mit 10×250 Paar (2500 Paar)

Zolltarifnummer 85176200
Herkunftsland China

Hersteller / Marke



WEITERES ZUBEHÖR UND ERSATZTEILE

ARTIKEL:	ARTIKELNUMMER:	KOMPATIBEL MIT:
Hygieneset ARTON® EM50	AS2-ACC007.01	
Hygieneset ARTON® EM90F	AS2-ACC007.03	
Hygieneset ARTON® EM100M	AS2-ACC007.02	
Hygieneset ARTON® EM200M	AS2-ACC007.04	
Hygieneset ARTON® EM300M	AS2-ACC007.05	
Hygieneset KIDDY	AS2-ACC007.02	

AUGEN- UND GESICHTS- SCHUTZ

SCHUTZBRILLEN UND GESICHTSSCHUTZ- SCHILDER FÜR IHRE SICHERHEIT.



Optimaler Augenschutz für jeden Bereich!

Professioneller Augenschutz ist ein Muss, sobald Ihre Augen oder das Gesicht durch mechanische, chemische, thermische oder elektrische Einflüsse gefährdet sind! ARTILUX bietet auch für Ihren Einsatzbereich den optimalen Augenschutz – bequem und benutzerfreundlich!

NORMEN **AUGENSCHUTZ**

DAS AUGE IST UNSER WICHTIGSTES SINNESORGAN. SCHUTZBRILLEN BEWAHREN SIE VOR VIELFÄLTIGSTEN GEFÄHRDUNGEN WIE MECHANISCHEN ODER OPTISCHEN EINWIRKUNGEN, CHEMISCHEN UND THERMISCHEN GEFAHREN BIS HIN ZU BESONDEREN RISIKEN WIE RÖNTGENSTRAHLEN. **SO VIELFÄLTIG EINSATZ UND GEFÄHRDUNGEN, SO UNTERSCHIEDLICH SIND AUCH DIE VORSCHRIFTEN. IN JEDEM FALL MUSS DIE SCHUTZBRILLE JEDOCH DEN ANFORDERUNGEN DER EUROPÄISCHEN NORM EN 166 ENTSPRECHEN. JE NACH SCHUTZBRILLE UND ANWENDUNGSBEREICH SIND WEITERE NORMEN EINZUHALTEN.**

- ! Die Normen für Schutzbrillen**
- **EN 166** Persönlicher Augenschutz: Anforderungen (Allgemeine Grundanforderungen)
 - **EN 169** Persönlicher Augenschutz: Filter für das Schweißen und verwandte Techniken
 - **EN 170** Persönlicher Augenschutz: Ultraviolett-Schutzfilter
 - **EN 171** Persönlicher Augenschutz: Infrarotschutzfilter
 - **EN 172** Persönlicher Augenschutz: Sonnenschutzfilter für den betrieblichen Gebrauch

AH EN 166 3 4 5 BT CE **RAHMENKENNZEICHNUNG NACH DIN EN 166**

Zertifizierungszeichen

Mechanische Festigkeit
 S Erhöhte Festigkeit
 F Stoss mit niedriger Energie (bis 45 m/s)
 B Stoss mit mittlerer Energie (bis 120 m/s)
 A Stoss mit hoher Energie (bis 190 m/s)
 T Schutz gegen Teilchen hoher Geschwindigkeit bei extremen Temperaturen (-5°C und +55°C)

Verwendungsbereich
 3 Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)
 4 Grobstaub (Staub mit einer Korngrösse > 5µm)
 5 Gas und Feinstaub (Gase, Dämpfe, Rauch und Staub mit einer Korngrösse < 5µm)
 8 Störlichtbogen (elektrischer Lichtbogen bei Kurzschluss in elektrischen Anlagen)
 9 Geschmolzenes Metall und heisse Festkörper

EN-Kennzeichnung

Identifikationszeichen des Herstellers
 AH = Artilux G = Guardio 3M = 3M U = Univet

2-1.2 U 1 FT 4 KNR CE **SCHEIBENKENNZEICHNUNG NACH DIN EN 166**

Zertifizierungszeichen
 K Oberflächenbeständigkeit gegen Beschädigung durch kleine Teilchen*
 N Beständigkeit gegen Beschlagen*
 R Erhöhter Reflexionsgrad*

Verwendungsbereich (siehe oben)

Mechanische Festigkeit (siehe oben)

Optische Klasse (Vorsatzscheibe ausgenommen)
 1 Für Arbeiten mit besonders hoher Anforderung an die Sehleistung und für den Dauergebrauch
 2 Für Arbeiten mit durchschnittlicher Anforderung an die Sehleistung
 3 Nur in Ausnahmefällen für grobe Arbeiten ohne grössere Anforderung an die Sehleistung und nicht für Dauergebrauch

Identifikationszeichen des Herstellers (siehe oben)

Vorzahl	Schutzstufe	Norm
ohne	Schweisser-Schutzfilter	1,7-7 DIN EN 169
2-3	Ultraviolett-Schutzfilter	1,2-5 DIN EN 170
4	Infrarot-Schutzfilter	1,7-7 DIN EN 171
5-6	Sonnen-Schutzfilter	1,7-4 DIN EN 172

*Optionale Kennzeichnung

PRODUKTE AUGEN- & GESICHTSSCHUTZ

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück



ARTISPEC® 620

Leichte, formabschliessende Schutzbrille in modernem Design.

Die ARTISPEC® 620 ist ein Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Es handelt sich um eine leichte, formabschliessende Schutzbrille. Durch das Kopfband passt sich die Schutzbrille an die Kopfgrösse des Trägers an.



Ihre Vorteile

- modernes Design
- Kopfband
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 620 clear	AS3-ARTI620BKTR-000
ARTISPEC® 620 IR5	AS3-ARTI620BKGN-000
weitere Scheibefarben auf Anfrage	

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar IR5	2C-1.2 AH 1F KN Welding 5 1F KN
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	53 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 600

Aufklappbare Schweißer-Korbbrille mit indirekter Belüftung.
SWISS MADE

Die ARTISPEC® 600 ist eine aufklappbare Schweißerbrille mit indirekter Belüftung und verstellbarem Gummiband. Die ARTISPEC® 600 verfügt über eine farblose Polycarbonatscheibe im fixen Teil und grünen Mineral-Schweissergläser der Stufe 5 im Aufklappteil.



Ihre Vorteile

- klassisches Design
- grüne Schweißergläser im Aufklappteil, Stufe 5
- guter Schutz gegen IR-Strahlung
- ideal für Brillenträger
- EN 166 & EN 175



Ihr Arbeitsbereich

- Baugewerbe, Eisen- und Stahlindustrie, Glasindustrie, Hüttenwerke, Metallbau, Schiffsbau, Wartung, Industrie allgemein

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 600 Schweißerbrille blau	AS3-ARTI600BLGN-000
ARTISPEC® 600 Schweißerbrille gelb	AS3-ARTI600YEGN-000
ARTISPEC® 600 Schweißerbrille rot	AS3-ARTI600REGN-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe transparent Schweisserschutzfilter Rahmen	Polycarbonat Mineralglas PVC
Mechanische Festigkeit	C (45 m/s)	
Gewicht (Brille + 1 Scheibe)	122 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	16321 AH C 3 4 1-M CE 16321 AH W5 C 1-M CE	
Markierung Schutzgläser	AH1 C CE	
Schweisschutzfilter	5 XTW 2 CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schweißerbrille
Zertifizierungen/Normen	EN ISO 16321-1:2022 ISO 16321-1:2021/Amd.1:2024 EN ISO 16321-2:2021
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	DIN CERTO – Notified Body 0196

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland CH



ARTISPEC® 520

Flexible, indirekt belüftete, beschlagfreie Panoramashutzbrille in sportlicher Form für Schutz vor Chemikalienspritzern und Staub.

Die ARTISPEC® 520 mit erstklassigen sphärisch gebogenen Scheiben bietet ein optimales horizontales und vertikales Sichtfeld.



Ihre Vorteile

- 99.99% UV-Schutz
- optimales horizontales und vertikales Sichtfeld
- breiter und flexibler Nasenbereich
- einfach anzupassendes Textilband für sicheren und hohen Tragekomfort
- gute Schlagfestigkeit
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar bei Tätigkeiten bei denen Schutz vor Spritzwasser, Staub und Schmutz wichtig ist

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 520 orange / clear	AS3-ARTI520ORTR-000
ARTISPEC® 520 blue / clear	AS3-ARTI520BLTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat farblos (PC)
	Rahmen	Hartteile: Polypropylen (PC) Weichteile: AES Santoprene (TPE)
Markierung Scheibe	2C-1.2 AH 1 BT	
Mechanische Festigkeit	BT (120 m/s)	
Gewicht	82 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Verwendungsbereich	3 = Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer)	
Markierung Rahmen	EN 166 3 BT CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Vollsichtschutzbrille
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	CERTOTTICA Scrl – Notified Body 0530

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 510 ST / FF

Indirekt belüftete, beschlagfreie Vollsichtschutzbrille für Schutz vor Chemikalienspritzern und Staub.

Die ARTISPEC® 510 verfügt über ein perfektes indirektes Belüftungssystem mit ausreichendem Luftstrom für einen optimalen Schutz vor Chemikalienspritzern und Staub. Die Kombination von Atmungsaktivität und der Anti-Beschlag-Beschichtung garantieren stets klare Sicht.



Ihre Vorteile

- passt über die meisten Korrektionsbrillen
- 99.99% UV-Schutz
- Nasensteg mit universeller Passform
- flexibel einstellbares Gummiband
- gute Schlagfestigkeit
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar bei Tätigkeiten bei denen Schutz vor Chemikalienspritzern und Staub wichtig ist

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 510 ST clear / clear	AS3-ARTI510TRTR-000
ARTISPEC® 510 FF clear / clear	AS3-ARTI510TRTRN-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat
	Rahmen	Polyvinylchlorid
Markierung Scheibe	2C-1.2 AH 1BT	
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	65 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Verwendungsbereich	3 = Flüssigkeiten (Tropfen oder Spritzer) 4 = Grobstaub (Staub mit einer Korngröße > 5µm)	
Markierung Rahmen	EN 166 34 BT CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Vollsichtschutzbrille
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 500 ST / FF

Direkt belüftete, beschlagfreie Vollsichtschutzbrille für Grobstaub, Schmutz und Feststoffe.

Die ARTISPEC® 500 ist bestens geeignet für den Schutz vor Spritzwasser und Staub. Mikrolöcher garantieren die Atmungsaktivität. Die Kombination von Atmungsaktivität und der Anti-Beschlag-Beschichtung garantieren stets klare Sicht.



Ihre Vorteile

- passt über die meisten Korrektionsbrillen
- 99.99% UV-Schutz
- Nasensteg mit universeller Passform
- flexibel einstellbares Gummiband
- gute Schlagfestigkeit
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar bei Tätigkeiten bei denen Schutz vor Spritzwasser, Staub und Schmutz wichtig ist

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 500 ST clear / clear	AS3-ARTI500TRTR-000
ARTISPEC® 500 FF clear / clear	AS3-ARTI500TRTRN-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat
	Rahmen	Polyvinylchlorid
Markierung Scheibe	AH 1B	
Mechanische Festigkeit	B (120 m/s)	
Gewicht	65 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 B CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Vollsichtschutzbrille
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 400

Farblose Schutz- und Überbrille aus Polycarbonat, mit Seiten- und Augenbrauenschutz. SWISS MADE

Die ARTISPEC® 400 ist eine Schutz- bzw. Überbrille, die bequem über eine Korrektionsbrille oder auch für sich allein getragen werden kann. Dank ausgeprägtem Seiten- und Augenbrauenschutz sorgt dieses Modell für zusätzliche Sicherheit.

Die ARTISPEC® 400 bietet sich auch an als flexible Schutzbrille für Besuche, um Gästen den nötigen Schutz zu bieten, unabhängig davon, ob diese Brillenträger sind oder nicht.



Ihre Vorteile

- klassisches Design
- Seitenschutz
- Augenbrauenschutz
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben UV 385
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 400 clear	AS3-400TRTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat
	Rahmen	Polycarbonat
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	24 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	ARTILUX® 166 F Z87 CE	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Überbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	ECS – Notified Body 1883

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland CH

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück

ARTISPEC® 320



Leichte, formabschliessende Schutzbrille in modernem Design mit weichen Nasenauf-lagen und Bügelenden für mehr Komfort, Passform und Stil.

Die ARTISPEC® 320 ist unser preisgünstiges Modell für Kunden mit gehobenen Ansprüchen. Die Schutzbrille verfügt über hervorragende Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Der weiche Nasensteg und die gepolsterten Bügel sorgen für zusätzlichen Tragekomfort.

- Ihre Vorteile**
- klassisches Design
 - weicher Nasensteg
 - gepolsterte Bügel
 - kratzfest
 - beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
 - EN 166

- Ihr Arbeitsbereich**
- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 320 black / clear <small>weitere Scheibenfarben auf Anfrage</small>	AS3-ARTI320BKTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat
	Rahmen	Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1FT KN
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	46 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück

ARTISPEC® 310 / 311



Moderne, komfortable Schutzbrille dank der Möglichkeit der Umrüstung von Bügel auf die Bandversion.

Die ARTISPEC® 310 / 311 ist ein Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Dank der flexiblen Möglichkeit der Umrüstung von Bügel auf Bandversion lässt sich die Brille perfekt jeder Kopfform anpassen. Die weiche Stirn- und Nasenaufgabe sorgt selbst bei langer Tragedauer für einen angenehmen, druckfreien Sitz und verhindert lästiges Rutschen.

- Ihre Vorteile**
- modernes Design
 - umrüstbar von Bügel zur Bandversion
 - weiche Stirn- und Nasenaufgaben
 - beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
 - EN 166

- Ihr Arbeitsbereich**
- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 310 clear Bügel	AS3-ARTI310BKTR-000
ARTISPEC® 311 clear Band	AS3-ARTI311BKTR-000
<small>weitere Scheibenfarben auf Anfrage</small>	

Spezifikationen		
Material	Scheibe	Polycarbonat
	Rahmen	Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1F KN
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	34 / 40 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW

ARTISPEC® 300



Moderne, komfortable Schutzbrille dank längen- und höhenverstellbaren Bügeln und weicher Nasenauflage.

Die Brille kommt in der erfrischenden Rahmenfarbe navy-orange daher und ist ein echter Blickfang. Es ist die perfekte Brille auch für lange Einsätze. Dank flexiblen und einstellbaren Bügeln lässt sich die Brille perfekt jeder Kopfform anpassen. Integrierte Weichzonen im Stirnbereich und extrem weiche Nasenauflagen sorgen selbst bei langer Tragedauer für einen angenehmen, druckfreien Sitz und verhindert lästiges Rutschen.



Ihre Vorteile

- modernes Design
- Bügelschrauben aus stainless steel
- verstellbare Bügel (Länge und Höhe)
- weiche Nasenauflage
- integrierte Weichzone im Stirnbereich
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 300 clear	AS3-ARTI300NOTR-000
ARTISPEC® 300 smoke	AS3-ARTI300NOSM-000
ARTISPEC® 300 yellow	AS3-ARTI300NOYE-000
ARTISPEC® 300 orange	AS3-ARTI300NOOR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar Smoke Gelb Orange	2C-1.2 AH 1FT 5-2.5 AH 1FT 2-1.2 AH 1FT 2-1.7 AH 1FT
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	29 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW

ARTISPEC® 300 KIT



Komplettes Set aus moderner Schutzbrille mit drei auswechselbaren Scheiben und einer Gürteltasche für die Aufbewahrung.

Die Brille kommt in der erfrischenden Rahmenfarbe navy-orange daher und ist ein echter Blickfang. Es ist die perfekte Brille auch für lange Einsätze. Dank flexiblen und einstellbaren Bügeln lässt sich die Brille perfekt jeder Kopfform anpassen. Integrierte Weichzonen im Stirnbereich und extrem weiche Nasenauflagen sorgen selbst bei langer Tragedauer für einen angenehmen, druckfreien Sitz und verhindern lästiges Rutschen.

Set bestehend aus

- Schutzbrille ARTISPEC® 300
- (Rahmenfarbe navy-orange und Scheibe clear)
- Ersatzscheibe smoke
- Ersatzscheibe gelb
- Gürteltasche



Ihre Vorteile

- modernes Design
- Bügelschrauben aus stainless steel
- verstellbare Bügel (Länge und Höhe)
- weiche Nasenauflage
- integrierte Weichzone im Stirnbereich
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 300 KIT	AS3-ARTI300KIT-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar Smoke Gelb	2C-1.2 AH 1FT 5-2.5 AH 1FT 2-1.2 AH 1FT
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	29 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück

ARTISPEC® 240



Leichte, komfortable Schutzbrille dank längenverstellbaren Bügeln und weicher Nasenauflage.

Die ARTISPEC® 240 ist ein Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Es handelt sich um eine leichte, komfortable Schutzbrille. Die Bügel sind längenverstellbar und passen sich an die Kopfgröße des Trägers an.

- Ihre Vorteile**
- modernes Design
 - weiche Nasenauflagen
 - beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
 - EN 166

- Ihr Arbeitsbereich**
- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 240 clear <small>weitere Scheibenfarben auf Anfrage</small>	AS3-ARTI240BKTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1F KN
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	33 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW

DIE UNTERSCHIEDE DER SCHEIBENTÖNUNGEN

Grau / Smoke

- gute Farberkennung
- Schutz vor Sonnenlicht und Blendung
- **Anwendung:**
Aussenarbeiten, mechanische Arbeiten, Freizeitaktivitäten

Blau

- filtert UV-Strahlung und helles Licht
- hilft gegen Ermüdung der Augen in gelb beleuchteter Arbeitsumgebung
- **Anwendung:**
Aussenarbeiten und Industrien, in welchen gelb leuchtende Lampen eingesetzt werden.

Gelb

- erhöhter Kontrast bei Schwarzlicht
- filtert UV-Strahlung und blaues Licht
- **Anwendung:**
Oberflächeninspektionen, Schiessen, mechanische Arbeiten

Orange

- erhöhter Kontrast, verbesserte Sichtschärfe
- filtert UV-Strahlung und blaues Licht
- **Anwendung:**
Oberflächeninspektionen, Heilbehandlung, mechanische Arbeiten, Lack-aushärtung

Polarized

- klare Sicht
- reduzierte Blendung durch Sonne, starke Spiegelungen und reflektierende Oberflächen
- **Anwendung:**
Tätigkeiten, bei welchen Blendung durch Oberflächenreflektion auftreten kann

Photochromatic

- selbsttönende Brillengläser
- passt sich an wechselnde Lichtverhältnisse an
- **Anwendung:**
Arbeiten, welche abwechselnd im Innen- und Aussenbereich durchgeführt werden

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück



ARTISPEC® 230

Leichte, formabschliessende Schutzbrille in modernem Design.

Die ARTISPEC® 230 ist ein Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Es handelt sich um eine leichte, formabschliessende Schutzbrille. Die klaren Bügel sind flexibel und passen sich an die Kopfgrosse des Trägers an.



Ihre Vorteile

- modernes Design
- weiche Nasenauflagen
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 230 clear <small>weitere Scheibenfarben auf Anfrage</small>	AS3-ARTI230TRTR-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1F KN
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	26 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 220

Leichte, formabschliessende Schutzbrille in modernem Design mit weichen Nasenauflagen und Bügelenden für mehr Komfort, Passform und Stil.

Die ARTISPEC® 220 ist unser preisgünstiges Modell für Kunden mit gehobenen Ansprüchen. Die Schutzbrille verfügt über hervorragende Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Der weiche Nasensteg und die gepolsterten Bügel sorgen für zusätzlichen Tragekomfort.



Ihre Vorteile

- klassisches Design
- weicher Nasensteg
- gepolsterte Bügel
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 220 navy-blue / clear	AS3-ARTI220NBTR-000
ARTISPEC® 220 grey / smoke	AS3-ARTI220GRSM-000

Spezifikationen		
Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar Smoke	2C-1.2 AH 1F 5-2.5 AH 1F
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	24 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate	
Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	Stück

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 210

Leichte Schutzbrille mit Seitenschutz.

Mindest-
bestellmenge
3'600 Stück

Die ARTISPEC® 210 ist unser preisgünstiges Modell für Kunden mit Seitenschutz. Die Schutzbrille verfügt über hervorragende Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften.

Ihre Vorteile

- klassisches Design
- seitlicher Schutz
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166

Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 210 blue / clear <small>weitere Scheibenfarben auf Anfrage</small>	AS3-ARTI210BLTR-000

Spezifikationen

Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1FT
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	31 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate

Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Stück
---------------------------	-------

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 200

Leichte, formabschliessende Schutzbrille in klassischem Design.

Die ARTISPEC® 200 ist ein kostengünstiges Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Es handelt sich um eine leichte, formabschliessende Schutzbrille. Die blauen Bügel sind flexibel, einstellbar und passen sich an die Kopfgrösse des Trägers an.

Ihre Vorteile

- klassisches Design
- verstellbare Bügel (Länge)
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166

Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 200 navy / clear	AS3-ARTI200BLTR-000

Spezifikationen

Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar	2C-1.2 AH 1F
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	40 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate

Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	INSPEC – Notified Body 0194

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Stück
---------------------------	-------

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 120



Schutzbrille in modernem Design, mit einzigartigem, bruchstabilem Nylon-Scharnier-System.



Ihre Vorteile

- komplett metallfrei
- modernes Design
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheibe mit UV-Schutz 400
- extrem flexibel
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 120 black / clear	AS3-ARTI120BKTR-000
ARTISPEC® 120 black / smoke	AS3-ARTI120BKSM-000
ARTISPEC® 120 black / yellow	AS3-ARTI120BKYE-000
ARTISPEC® 120 black / orange	AS3-ARTI120BKOR-000

Spezifikationen

Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar Smoke Gelb Orange	2C-1.2 AH 1F 5-2.5 AH 1F 2-1.2 AH 1F 2-1.7 AH 1F
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s)	
Gewicht	26 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate

Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Stück
---------------------------	-------

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTISPEC® 110



Leichte, formabschliessende Schutzbrille in modernem Design.

Die ARTISPEC® 110 ist ein kostengünstiges Modell mit hervorragenden Antibeschlag- und Antikratzeigenschaften. Es handelt sich um eine leichte, formabschliessende Schutzbrille. Die schwarzen Bügel sind flexibel und passen sich an die Kopfgrösse des Trägers an.



Ihre Vorteile

- klassisches Design
- kratzfest
- beschlagfreie Polycarbonatscheiben mit UV-Schutz 400
- EN 166



Ihr Arbeitsbereich

- polyvalent einsetzbar in Industrie, Bauwesen, Garten, Land- und Forstwirtschaft, Handwerker, Reinigungen, Freizeit- und Hobbybereich, Sport usw.

Produktname	Art.-Nr.
ARTISPEC® 110 clear	AS3-ARTI110BKTR-000
ARTISPEC® 110 smoke	AS3-ARTI110BKSM-000

Spezifikationen

Material	Scheibe Rahmen	Polycarbonat Polycarbonat
Schutzstufen Scheiben	Klar Smoke	2C-1.2 AH 1FT 5-2.5 AH 1FT
Mechanische Festigkeit	F (45 m/s) / T (-5 °C, +55 °C)	
Gewicht	25 Gramm	
Hersteller	AH	
Optische Klasse	1	
Markierung Rahmen	EN 166 F CE UKCA	

Normen und Zertifikate

Kategorie	Schutzbrillen
Zertifizierungen/Normen	DIN EN 166
PSA-Kategorie	Kategorie II
Prüfinstitut	SGS – Notified Body 0598

Verpackungsinformationen

Verpackungseinheit	Stück
---------------------------	-------

Zolltarifnummer 9004.9000
Herkunftsland TW



ARTILUX BRILLEN-ETUI

Grau-rotes Hartschalen-Brillenetui aus reissfestem PU/PVC-beschichtetem Polyamidgewebe.



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt
- leicht und dennoch strapazierfähig
- mit Reissverschluss



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Schutzbrillen



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Produktname	Art.-Nr.
ARTILUX Brillen-Etui	AS6-ETUI.GRRE-000

Spezifikationen	
Material	Textil
Länge	165 mm
Breite	80 mm
Höhe	50 mm
Gewicht	55 Gramm

Zolltarifnummer 4202.0000
Herkunftsland China

ARTIKEL:	ARTIKELNUMMER:	KOMPATIBEL MIT:
ARTILUX® Sporty-Coco Hartschalen Brillen-Etui, black	AS6-COCO.BK-000	ARTISPEC® 110, 120, 220
ARTILUX® Bananen-Etui Hartschale, black	AS6-BANA.BK-000	ARTISPEC® 110, 120, 220, 300

HANDSCHUTZ

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR DIE BESTE SICHERHEIT WÄHREND DER ARBEIT.



Ihre Hände sind täglich im Einsatz und werden gerade im Arbeitsalltag stark beansprucht – schenken Sie ihnen den erforderlichen Schutz!

Unsere Hände werden vielen Gefahren ausgesetzt, dies manchmal auch ohne gebotene Sicherheitsmassnahmen. Mit unseren Schutzhandschuhen ist dies Geschichte – finden Sie den perfekten Handschutz für Ihre Arbeit.

NORMEN HANDSCHUTZ

DER NACHFOLGENDE ÜBERBLICK ERLÄUTERT DIE UNTERSCHIEDLICHEN HANDSCHUHNORMEN UND DIE DAZU PASSENDE SCHUTZAUSRÜSTUNG. ERFAHREN SIE, BEI WELCHEN VERSCHIEDENEN GEFAHREN SIE SCHUTZHANDSCHUHE, HAUTPROTEKTOREN ODER ARMSCHÜTZER EINSETZEN MÜSSEN.



EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren
Die neue EN ISO 21420 gilt für alle Schutzhandschuhe, die eine CE-Kennzeichnung benötigen, und bestimmt die für alle Schutzhandschuhe geltenden allgemeinen Anforderungen in Bezug auf Konzeption, Konstruktion, Unschädlichkeit, Tragekomfort, Wirksamkeit, Kennzeichnung und Information.

Der Geltungsbereich der bisherigen Norm EN 420 wurde erweitert. Die Nachfolgenorm EN ISO 21420 stellt klar, dass sie über Schutzhandschuhe und Handprotektoren hinaus auch für Armschützer gilt.

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Abnutzung, insbesondere bei rauen oder abrasiven Oberflächen
- Scharfkantige Gegenstände
- Schnitt- oder Stichverletzungsgefahr (Schneidewerkzeuge, Glas, Bleche, Splitter, Späne)
- Schmutz
- Stossschutz

Die Norm EN 388:2016 gilt für alle Arten von Handschuhen und Armschützern zum Schutz vor Verletzungen durch physische und mechanische Gefahren.

Die Schutzleistung wird durch das Piktogramm und die Leistungsstufe a–f angezeigt, welche dem Ergebnis der entsprechenden Gefährdungsprüfung entspricht. Diese Kennzahlen befinden sich unter dem Piktogramm. Die erste Position (a) steht für die Abriebfestigkeit, die zweite Position (b) für die Klingenschnittfestigkeit, die dritte Position (c) für die Weiterreissfestigkeit, die vierte Position (d) für die Durchstichfestigkeit. Die fünfte Position (e) entspricht der ISO-Schnittfestigkeit (EN ISO 13997) und die sechste Position (f) bzw. ein hier angegebenes «P» zeigt an, dass der Handschuh den Test auf Schutz vor Stosseinwirkungen bestanden hat.



Das Piktogramm für «Mechanikrisiken» wird von sechs Leistungsstufen (a–f) begleitet.

	1	2	3	4	5	
a Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000		
b Klingenschnittfestigkeit (Schneidetest/Index)	1,2	2,5	5	10	20	
c Weiterreissfestigkeit (Newton)	10	25	50	75		
d Durchstichfestigkeit (Newton)	20	60	100	150		
	a	b	c	d	e	f
e ISO-Schnittfestigkeit (Newton)	2	5	10	15	22	30
f EN-Schutz vor Stosseinwirkungen	PASS (P) oder FAIL (keine Kennzeichnung)					

Für a bis f kann auch ein X angegeben werden. Dieses steht für «Nicht getestet» oder «Nicht anwendbar».

INTERPRETATIONSSPIELRAUM BEI NORMEN

Bitte beachten Sie, dass auch Schutzhandschuhe, die die Anforderungen an die Durchstichfestigkeit erfüllen, keinen normengebundenen Schutz gegen spitze Gegenstände wie Injektionsnadeln bieten.

EN ISO 374-1:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 1: Terminologie und Leistungsanforderungen für chemische Risiken

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Hautkontakt mit Gefahrstoffen (Vollkontakt, Spritzkontakt)
- Kontaminierte Arbeitsmittel
- Infektionserreger

Das Piktogramm «Chemikalienschutz» des Handschuhs muss begleitet werden von Codebuchstaben für Handschuhe des Typs A und B. Als Typ C gekennzeichnete Handschuhe haben keinen Codebuchstaben. Die Codebuchstaben beziehen sich auf eine von der Norm festgelegte Liste von 18 Prüfchemikalien. Siehe Tabelle rechts.

Codebuchstabe	Prüfchemikalie
A	Methanol
B	Aceton
C	Acetonitril (Essigsäurenitril)
D	Dichlormethan
E	Schwefelkohlenstoff (Kohlenstoffdisulfid)
F	Toluol
G	Diethylamin
H	Tetrahydrofuran
I	Essigsäureethylester (Ethylacetat, Essigester)
J	n-Heptan
K	Natriumhydroxid 40%
L	Schwefelsäure 96%
M	Salpetersäure 65%
N	Essigsäure 99%
O	Ammoniak 25%
P	Wasserstoffperoxid 30%
S	Fluorwasserstoffsäure 40%
T	Formaldehyd 37%



- **Typ A:** mindestens 6 Prüfchemikalien mit einer Mindestdurchbruchzeit von 30 Minuten



- **Typ B:** mindestens 3 Prüfchemikalien mit einer Mindestdurchbruchzeit von 30 Minuten



- **Typ C:** mindestens 1 Prüfchemikalie mit einer Mindestdurchbruchzeit von 10 Minuten

EN ISO 374-5:2016 Schutzhandschuhe gegen gefährliche Chemikalien und Mikroorganismen

Teil 5: Terminologie und Leistungsanforderungen für Risiken durch Mikroorganismen



Das Piktogramm für Biogefährdung weist einen Schutz vor Bakterien und Pilzen aus. Der Schutzhandschuh muss hierfür zudem gemäss der Norm EN 374-2 auf seine Leckagedichtigkeit getestet werden.



Handschuhe, die neben Bakterien und Pilzen auch vor Viren schützen, werden mit dem gleichen Piktogramm und dem ausgeschriebenen Zusatz VIRUS versehen. Dazu wird der Schutzhandschuh gemäss EN 374-2 auf Bakterien und Pilze getestet und zusätzlich einem Bakteriophagen-Penetrationstest gemäss ISO 16604 (Verfahren B) unterzogen.

WELCHER HANDSCHUH IST DER RICHTIGE?

Falsch ausgewählte Chemikalien-Handschuhe wiegen den Benutzer in falscher Sicherheit und können schwerwiegende Folgen haben. Hinweise zum erforderlichen Handschuhmaterial beim Umgang mit Chemikalien und zur maximalen Tragedauer finden Sie in den Sicherheitsdatenblättern zu den verschiedenen Gefahrstoffen. Bei der Auswahl geeigneter Chemikalien-Handschuhe unterstützen wir Sie gerne.



EN 407:2020 Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Hitze und Flammen
- Kontakthitze und konvektive Hitze
- Strahlungshitze
- Schmelzmetallspritzer in kleinen und grossen Mengen

Bei der Norm EN 407:2020 gibt es zwei gültige Piktogramme, die jedoch nicht zusammen verwendet werden dürfen. Der Unterschied liegt in der begrenzten Flammenausbreitung. Die Norm EN 407 ist nur dann erfüllt, wenn die Schutzhandschuhe mindestens die Leistungsstufe 1 für Weiterreissfestigkeit gemäss EN 388 erfüllen.



Das Piktogramm kennzeichnet den Schutz, sofern **keine** begrenzte Flammenausbreitung (Leistungsstufe A=X) gegeben ist.



Das Piktogramm kennzeichnet den Schutz bei Gefahr einer begrenzten Flammenausbreitung (Leistungsstufe A=1-4) entsprechend der Mindestleistungsstufe 1 in der Entflammbarkeitsprüfung.

Leistungsstufen	1	2	3	4
A Begrenzte Flammenausbreitung Nachbrenn- und Nachglimmzeit (Finger und Nahtbereiche)	< 20 Sek. Keine Anforderung	< 10 Sek. < 120 Sek.	< 3 Sek. < 25 Sek.	< 2 Sek. < 5 Sek.
B Kontaktwärme (Erhöhung um 10 °C) Kontakttemperatur und Schwellenzeit (Innenhand und, sofern relevant, andere Bereiche des Handschuhs)	100 °C > 15 Sek.	250 °C > 15 Sek.	350 °C > 15 Sek.	500 °C > 15 Sek.
C Konvektionswärme (Erhöhung um 24 °C) Hitzetransferrate (Innenhand und Handrücken des Handschuhs)	> 4 Sek.	> 7 Sek.	> 10 Sek.	> 18 Sek.
D Strahlungswärme (Erhöhung um 24 °C) Hitzetransfer (Innenhand und Handrücken des Handschuhs)	> 7 Sek.	> 20 Sek.	> 50 Sek.	> 95 Sek.
E Kleine Tropfen Schmelzmetall (Erhöhung um 40 °C) Anzahl der Tropfen (Innenhand, Handrücken und Stulpe des Handschuhs)	> 10	> 15	> 25	> 35
F Grosse Mengen Schmelzmetall (Beschädigung einer PVC-Hautsimulation) Schmelzeisenmasse (Innenhand, Handrücken und Stulpe des Handschuhs)	30g	60g	120g	200g

EN 511:2006 Schutzhandschuhe gegen Kälte

Schutz vor folgenden Gefahren:

- Kontaktkälte
- Konvektive Kälte



Für alle Kälteschutzhandschuhe, die vor konvektiver und Kontaktkälte bis -50 °C schützen, gilt die Norm EN 511.

Leistungsstufen	0	1	2	3	4
a Konvektive Kälte: Therm. Isolation (ITR) in m ² °C/W	I < 0,10	0,10 < I < 0,15	0,15 < I < 0,22	0,22 < I < 0,30	0,30 < I
b Kontaktkälte: Therm. Widerstand R in m ² °C/W	R < 0,025	0,025 < R < 0,050	0,050 < R < 0,100	0,100 < R < 0,150	0,150 < R
c Wasserdichtigkeit	Nicht bestanden	Bestanden	-	-	-

Die Norm EN 511 ist aber nur komplett erfüllt, wenn die Schutzhandschuhe mindestens die Leistungsstufe 1 für Abriebfestigkeit und Weiterreissfestigkeit gemäss EN 388 erfüllen.



EN 421:2010 Schutzhandschuhe gegen radioaktive Kontamination

Damit ein Schutzhandschuh vor einer radioaktiven Kontamination schützt, muss er flüssigkeitsdicht sein und den in der Norm EN 374 vorgeschriebenen Penetrationstest bestanden haben.



EN 16350:2014 Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften

Schutzhandschuhe nach EN 16350, die eine elektrische Ableitfähigkeit besitzen, kommen in Gebieten wie beispielsweise der Metallurgie oder der chemischen Industrie zum Einsatz, in denen mit Explosionsgefahr und elektrostatischen Entladungen gerechnet werden muss. Diese Schutzhandschuhe zeichnen sich durch eine hohe Leitfähigkeit aus, die ungewollte elektrische Aufladungen beim Träger verhindern kann. Um eine elektrostatische Ladung zu vermeiden, ist neben den Handschuhen eine Erdungskette erforderlich, welche aus der passenden Ausrüstung mit Schutzkleidung, Arbeitsschuhen sowie einer entsprechenden Bodenbeschaffenheit besteht.

Der Durchgangswiderstand muss kleiner als 100 Megaohm sein ($R_v < 1,0 \times 10^8 \Omega$).

ISO 18889:2019 Schutzhandschuhe für Anwender von Pflanzenschutzmitteln

Diese Norm legt die Mindestanforderungen für Schutzhandschuhe fest, die von Menschen getragen werden, die mit Pflanzenschutzmitteln arbeiten. Genauer gesagt beim Mischen, Laden, Versprühen und Verarbeiten von Pestiziden sowie von Nachfolgearbeitern getragen werden. Nachfolgearbeiter sind Personen, die in einem zuvor behandelten Bereich in Kontakt mit einem teilweise oder vollständig getrockneten Pestizidprodukt kommen können.



Leistungsstufen	Chemikalienschutz	Beschreibung
Stufe G1	Niedrig	Für den Kontakt mit verdünnten Pestiziden
Stufe G2	Hohe Risiken	Für den Kontakt mit verdünnten und konzentrierten Pestiziden
Stufe GR	Wiederholter Kontakt* mit einem teilweisen Schutz	Für den Kontakt mit Rückständen von trockenen oder teilweise trockenen Pestiziden

* Wiederholter Kontakt = Kontakt mit einem vollständig oder teilweise getrockneten Pestizid als Notwendigkeit der Arbeit/Arbeitsstelle in einem bereits vorher behandelten Bereich (Nachfolgearbeiten).



EN 455 Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch

Es werden vier Prüfungen vorgenommen:

- EN 455-1 Teil 1: Anforderungen und Prüfung auf Dichtheit
- EN 455-2 Teil 2: Anforderungen und Prüfung der physikalischen Eigenschaften
- EN 455-3 Teil 3: Anforderungen und Prüfung für die biologische Bewertung
- EN 455-4 Teil 4: Anforderungen und Prüfung zur Bestimmung der Mindesthaltbarkeit



EN 12477 Schutzhandschuhe für Schweißer

Die europäische Norm EN 12477 legt die Anforderungen an Prüfverfahren für Schutzhandschuhe zum Schweißen fest. Die Norm unterscheidet zwischen Schweißerhandschuhen nach Typ A oder Typ B.



- **Typ A:** Diese Schutzhandschuhe empfehlen sich für schwere Schweißverfahren (MIG/MAG-Schweißen) und erfüllen höhere Anforderungen als Typ B.
- **Typ B:** Diese Schutzhandschuhe bieten weniger Schutz als Typ A, dafür eine höhere Fingerbeweglichkeit beim Schweißen (WIG-Schweißen).



ATEMSCHUTZ

ATEMSCHUTZMASKEN UND PARTIKELMASKEN ZUM SCHUTZ DER ATEM- WEGE VOR SCHÄDLICHEN UMWELTEINFLÜSSEN.



Schützen Sie Ihre Mitarbeitenden vor Atem- und Umweltgiften.

In vielen Branchen sind Gefahren, wie gesundheitsschädliche Stoffe, Partikel oder Organismen, die über die Atemwege in den Körper gelangen können, in der Luft freigesetzt. Schützen Sie Ihre Mitarbeitenden mit den korrekten Schutzmasken von ARTILUX vor Atem- und Umweltgiften.



NORMEN ATEMSCHUTZ

DAS MUSS SITZEN: MIT DER KORREKTEN PSA SCHÜTZEN SIE IHRE MITARBEITENDEN VOR ATEM- UND UMWELTGIFTEN. WELCHES PRODUKT ZUVERLÄSSIG DEN RISIKEN VON ARBEITSBEDINGTEN ERKRANKUNGEN VORBEUGT, IST ABHÄNGIG VON GEFAHR UND BESCHAFFENHEIT DER SCHADSTOFFE IN IHREM BETRIEB.



Schadstoffe? Achtung Gefahr!

Prävention am Arbeitsplatz bedeutet, Risiken zu erkennen und mit entsprechenden Vorsichtsmassnahmen vorzubeugen. In vielen Branchen sind die Mitarbeitenden Gefahren und Belastungen in der Luft ausgesetzt. Gehört Ihr Betrieb zum Strassen- oder Bergbau oder sind Sie in der Holz- und Metallbaubranche tätig? Luftverschmutzungen sind vielfältig: Zu den gravierendsten Belastungen in Unternehmen zählen Abgase von Maschinen und Motoren, Gase und chemische Stoffe in Produktionsprozessen oder auch chemisch-biologische Prozesse.

In jedem Fall ist der Arbeitsplatz Ihrer Mitarbeitenden einem Risiko ausgesetzt, denn durch das Einatmen von Gefahrenstoffen kann der Organismus nachhaltig geschädigt werden. Hier heisst es: Gefahr erkennen! Partikel wie Feinstaub, Gase oder Dämpfe gelangen mit der Atemluft in den Blutkreislauf und sind für Berufskrankheiten wie Asthma, Asbestose und Krebs verantwortlich.

EN 149 Atemschutzgeräte – Filtrierende Halbmasken zum Schutz gegen Partikel

Sogenannte Partikelmasken (auch partikelfiltrierende Halbmasken, Vliesmasken) sind meist für eine Schicht ausgelegt und schützen gegen Staub und wässrige bzw. ölige Aerosole (Nebel), nicht jedoch vor Gasen und Dämpfen.

FFP-KLASSIFIZIERUNG (Filtering Face Piece)

Typ	Filterleistung (% aller festen und flüssigen Partikel)	Schutzfaktor
FFP 1	80%	Gering (4): gegen schädliche Partikel, die bis zum 4-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration reichen
FFP 2	94%	Mittel (10): gegen schädliche Partikel, die bis zum 10-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration reichen
FFP 3	98%	Gross (30): gegen schädliche Partikel, die bis zum 30-fachen der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration reichen



STOPP! BEGRENZTE NUTZUNGSDAUER!

Bei längerem Einsatz der Atemschutzmaske steigt der Atemwiderstand. Das bedeutet, dass auch die Belastung für den Träger zunimmt. Warum ist das so? Die Filterart der Maske ist für die Schutzwirkung verantwortlich. Während des Einsatzes werden die Filter in der Atemschutzmaske mit Partikeln beladen, so dass das Filtermaterial nach und nach leidet – der Atemwiderstand steigt. Deshalb kann es an Arbeitsplätzen mit besonders hoher Partikelkonzentration notwendig werden, die Maske mehrmals am Tag zu ersetzen. Auch nasse Partikelfilter verlieren in der Regel ihre Schutzwirkung.

Schnell handeln – in der Praxis gilt: Verlassen Sie sofort den Arbeitsplatz und ersetzen Sie die Maske, wenn der Atemwiderstand zunimmt oder Sie sich unwohl fühlen. So oder so gilt es die Maske auszutauschen, wenn sie Beschädigungen aufweist oder stark verschmutzt ist.

EN 140 Atemschutzgeräte – Halbmasken und Viertelmasken

Nase und Mund werden durch Halbmasken umschlossen.

EN 136 Atemschutzgeräte – Vollmasken

Vollmasken bedecken das gesamte Gesicht. Sie haben eine bessere Schutzwirkung als Halbmasken und liegen dichter am Gesicht an. Zusätzlich schützen die Vollmasken die Augen.

EN 143 Atemschutzgeräte – Partikelfilter

Partikelfilter schützen vor Viren, Sporen und Mikroorganismen, aber auch vor Rauch, Staub und Nebel. Es gibt sie in den drei Schutzstufen P1, P2 und P3. Je höher die Klasse, desto höher ist das Abscheidevermögen und damit die Schutzwirkung.

EN 14387 Atemschutzgeräte – Gasfilter und Kombinationsfilter

Schadstoffe können in unterschiedlichen Formen auftreten, und zwar als Aerosole (Partikel oder Tröpfchen), als Gase oder Dämpfe. Je nach Form müssen Sie sich gegen eine dieser Arten oder ein Gemisch daraus schützen.

Aerosole (Partikel): Stäube, Fasern, Rauche, Mikroorganismen (z. B. Viren, Bakterien, Pilze und ihre Sporen) sowie Nebel










Gasförmige Stoffe: Gase oder Dämpfe



Sicher informiert: Filter-Farbkodierung

Unterscheiden Sie die verschiedenen Filtertypen ganz einfach durch die entsprechende Farbkennzeichnung: Jeder Farbe ist ein spezielles Merkmal zugeordnet. Partikelfilter sind beispielsweise mit einem weissen Ring gekennzeichnet, die weiteren Farben stehen für diverse Gase und Dämpfe.

FILTER-FARBKENNUNG

Farbkennung	Filtertyp	Hauptschutzanwendungsbereich	Wichtige Information
	AX	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $\leq 65^\circ\text{C}$	Erlaubt ist ausschliesslich die Verwendung ab Fabrik bzw. im Anlieferungszustand. Nicht zulässig sind die Wiederverwendung und der Einsatz gegen Gasgemische.
	A	Gase und Dämpfe von organischen Verbindungen, Siedepunkt $> 65^\circ\text{C}$	
	B	Anorganische Gase und Dämpfe, z. B. Chlor, Schwefelwasserstoff, Cyanwasserstoff (Blausäure)	
	E	Schwefeldioxid, Chlorwasserstoff	
	K	Ammoniak und organische Ammoniakderivate	
	CO	Kohlenstoffmonoxid	Erlaubt ist eine Einzelverwendung. Nach dem Einsatz zu entsorgen. Beachten Sie die Anweisungen nach lokalen Richtlinien.
	Hg	Quecksilber-Dampf	Erlaubt ist ein Einsatz von maximal 50 Stunden gemäss EN 14387.
	NO	Nitrose Gase einschliesslich Stickstoffmonoxid	Erlaubt ist eine Einzelverwendung. Nach dem Einsatz zu entsorgen.
	P	Partikel	

Die Tabelle zeigt Ihnen die Farbkodierung der Filter nach EN 14387. Diese hilft Ihnen, den richtigen Filtertyp auszuwählen, der für den Einsatz gegen Ihren Schadstoff erforderlich ist.

Folgende Filtertypen können jeweils drei Schutzstufen aufweisen:

«A», «B», «E», «K» und «P»

Dabei steht «1» für geringen Schutz und «3» für hohen Schutz.

A1B2E2K1 P3

Beispiel: Ein Filter mit der Kennzeichnung «A1B2E2K1 P3» bietet

- einen mittleren Schutz gegen Schadstoffe des Typs B und E
- einen geringen Schutz gegen Schadstoffe des Typs A und K
- sowie einen hohen Schutz gegen Partikel.

AIRCLEAN SM100 FFP1 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM100 FFP1 NR D ist für den Schutz der Atemwege gegen Partikel-Aerosole, Aerosole auf Wasserbasis (Staub, Rauch) und Aerosole mit flüssiger dispergierter Phase (Nebel), sofern die Konzentration der dispergierten Phase den 4-fachen MAK-Wert nicht überschreitet.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- Agrarindustrie, Lebensmittelindustrie, ungiftige Stäube, Anwendung in Steinbrüchen, Zementwerken, in der Holzindustrie bei der Bearbeitung von Weichholz (Nadelholz), insbesondere jedoch für solche Stäube wie Kalziumkarbonat, natürlicher und synthetischer Grafit, Gips, Kreide, Zement, Putz, Marmor, Zinkoxid, Pflanzenpollen, Zellulose, Schwefel, Baumwolle, Eisenmetallfeilstäube, Kohlenstaub mit weniger als 10 % freiem Siliziumdioxid



Besonders geeignet für die Branchen

- Bau
- Land- & Forstwirtschaft
- Industrie
- Metallverarbeitung

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM100 FFP1 NR D		AS4-SM100-FFP1
Spezifikationen		
Material	Filter Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP1
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 20%
Gesamtleckagen		≤ 22%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 210 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	

Zolltarifnummer 63079099
Herkunftsland PL

AIRCLEAN SM125 FFP1 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM125 FFP1 NR D ist für den Schutz der Atemwege gegen Partikel-Aerosole, Aerosole auf Wasserbasis (Staub, Rauch) und Aerosole mit flüssiger dispergierter Phase (Nebel), sofern die Konzentration der dispergierten Phase den 4-fachen MAK-Wert nicht überschreitet.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- Agrarindustrie, Lebensmittelindustrie, ungiftige Stäube, Anwendung in Steinbrüchen, Zementwerken, in der Holzindustrie bei der Bearbeitung von Weichholz (Nadelholz), insbesondere jedoch für solche Stäube wie Kalziumkarbonat, natürlicher und synthetischer Grafit, Gips, Kreide, Zement, Putz, Marmor, Zinkoxid, Pflanzenpollen, Zellulose, Schwefel, Baumwolle, Eisenmetallfeilstäube, Kohlenstaub mit weniger als 10 % freiem Siliziumdioxid

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM125 FFP1 NR D		AS4-SM125-FFP1
Spezifikationen		
Material	Filter Ausatemventil Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Kunststoff Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP1
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 20%
Gesamtleckagen		≤ 22%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 210 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 400 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	

AIRCLEAN SM200 FFP2 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM200 FFP2 NR D dient zum Schutz der Atemwege vor den schädlichen Auswirkungen von Staub sowie festen und flüssigen Aerosolen, wenn die maximale Arbeitsplatz-Konzentration (MAK) $\geq 0,05 \text{ mg/m}^3$ beträgt und die Konzentration der dispergierten Phase des Aerosols das 10-fache der maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK), 10-fache des zugewiesenen Schutzfaktors (Assigned Protection Factor, APF), 12-fache des Nennschutzfaktors (Nominal Protection Factor, NPF) nicht übersteigt.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM200 FFP2 NR D		AS4-SM200-FFP2
Spezifikationen		
Material	Filter Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP2
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		$\leq 6\%$
Gesamtleckagen		$\leq 8\%$
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		$\leq 240 \text{ Pa}$
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		$\leq 300 \text{ Pa}$
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		$\leq 500 \text{ Pa}$
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		$\leq 300 \text{ Pa}$
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	

AIRCLEAN SM225 FFP2 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM225 FFP2 NR D ist für den Schutz der Atemwege gegen Partikel-Aerosole, Aerosole auf Wasserbasis (Staub, Rauch) und Aerosole mit flüssiger dispergierter Phase (Nebel), sofern die Konzentration der dispergierten Phase den 10-fachen MAK-Wert nicht überschreitet.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM225 FFP2 NR D		AS4-SM225-FFP2
Spezifikationen		
Material	Filter Ausatemventil Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Kunststoff Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP2
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		$\leq 6\%$
Gesamtleckagen		$\leq 8\%$
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		$\leq 240 \text{ Pa}$
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		$\leq 300 \text{ Pa}$
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		$\leq 500 \text{ Pa}$
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		$\leq 300 \text{ Pa}$
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	



AIRCLEAR SM275 FFP2 NR D

Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM275 FFP2 NR D dient zum Schutz der Atemwege vor Aerosolen von festen Partikeln (Staub) sowie flüssigen Partikeln (Nebel), solange die Konzentration des Schadstoffs nicht das Zehnfache der Maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert) überschreitet – also bis zu 10 x MAK-Wert.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAR SM275 FFP2 NR D		AS4-SM275-FFP2
Spezifikationen		
Material	Filter	Polypropylen
	Ausatemventil	Polypropylen
	Kopfbänder	Kunststoff
	Nasendichtung	Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP2
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 6%
Gesamtleckagen		≤ 8%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 240 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 500 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	APAVE – Notified Body 0082	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	



AIRCLEAR SM280 FFP2 R D

Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM280 FFP2 R D dient zum Schutz der Atemwege vor Aerosolen aus festen Partikeln (Staub) und flüssigen Partikeln (Nebel), sofern die Schadstoffkonzentration das 10-Fache der Maximalen Arbeitsplatz-Konzentration (MAK-Wert) nicht überschreitet – also bis 10x MAK. Die Aktivkohleschicht verringert die negativen Auswirkungen von unangenehmen Gerüchen oder Abgasemissionen und kann in Umgebungen eingesetzt werden, in denen Dämpfe und organische oder anorganische Gase mit Konzentrationen unterhalb des MAK-Werts auftreten.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAR SM280 FFP2 R D		AS4-SM280-FFP2
Spezifikationen		
Material	Filter	Polypropylen
	Ausatemventil	Kunststoff
	Kopfbänder	Kunststoff
	Nasendichtung	Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP2
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 6%
Gesamtleckagen		≤ 8%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 240 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 500 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	

AIRCLEAN SM325 FFP3 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM325 FFP3 NR D ist für den Schutz der Atemwege gegen Partikel-Aerosole, Aerosole auf Wasserbasis (Staub, Rauch) und Aerosole mit flüssiger dispergierter Phase (Nebel), sofern die Konzentration der dispergierten Phase den 30-fachen MAK-Wert nicht überschreitet.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM325 FFP3 NR D		AS4-SM325-FFP3
Spezifikationen		
Material	Filter Ausatemventil Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Kunststoff Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP3
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 1%
Gesamtleckagen		≤ 2%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 300 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 700 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	CIOP – Notified Body 1437	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	

AIRCLEAN SM375 FFP3 NR D



Partikelfiltrierende Halbmaske

Die filtrierende Halbmaske AIRCLEAN SM375 FFP3 NR D dient zum Schutz der Atemwege vor Aerosolen aus festen Partikeln (Staub) und flüssigen Partikeln (Nebel), sofern die Schadstoffkonzentration das 30-Fache der Maximalen Arbeitsplatz- Konzentration (MAK-Wert) nicht überschreitet – also bis 30x MAK.



Ihre Vorteile

- die Halbmaske ist so konzipiert, dass während einer kompletten Arbeitsschicht leicht durch sie geatmet werden kann
- dank ihrer anatomischen Form, der Nasenklammer und dem darunter liegenden Schaumstoff lässt sich die Halbmaske leicht an die meisten Gesichtsformen anpassen, um die erforderliche Dichtigkeit zu gewährleisten



Ihr Arbeitsbereich

- mässig toxische Feststoffpartikel, Asbest-, Kupfer-, Barium-, Titan-, Vanadium-, Chrom-, Manganstäube, Hartholzstäube, Kohlenstaub mit einem freien Siliciumdioxidgehalt über 10 %, Bergbau, chemische, metallurgische Industrie, bei der Verarbeitung von Hartholz

Produktname		Art.-Nr.
AIRCLEAN SM375 FFP3 NR D		AS4-SM375-FFP3
Spezifikationen		
Material	Filter Ausatemventil Kopfbänder Nasendichtung	Polypropylen Polypropylen Kunststoff Polyurethanschaum
Leistungswerte		
Klasse (gemäss EN 149:2001+A1:2009)		FFP3
Durchdringen von Natriumchlorid-Aerosol oder Ölnebel durch das Filtermaterial		≤ 1%
Gesamtleckagen		≤ 2%
Anfänglicher Einatemwiderstand bei einem Durchfluss von 95 l/min		≤ 300 Pa
Anfänglicher Ausatemwiderstand 160 l/min		≤ 300 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 95 l/min (Einatmen)		≤ 700 Pa
Atemwiderstand nach Bestäubung mit Dolomit-Staub bei einem Durchfluss von 160 l/min (Ausatmen)		≤ 300 Pa
Normen und Zertifikate		
Kategorie	Schutzmasken	
Zertifizierungen/Normen	EN 149:2001+A1:2009	
PSA-Kategorie	Kategorie III	
Prüfinstitut	APAVE – Notified Body 0082	
Verpackungsinformationen		
Verpackungseinheit	Stück / Box à 10 Stück Umkarton à 36 Boxen à 10 Stück	
Zolltarifnummer	63079099	
Herkunftsland	PL	

FUSSSCHUTZ

SICHERHEITSTIEFEL UND SCHUTZSCHUHE FÜR DEN ROBUSTEN SCHUTZ IHRER FÜSSE.



Gehen Sie komfortabel, stehen Sie stabil.

Unser tägliches Fortbewegungsmittel beinhaltet viele verschiedene Druckpunkte und Reflexzonen, die unsere Organe im Körper gezielt stimulieren – unsere Füße. Unsere Sicherheitsschuhe geben Ihnen in verschiedenen Umgebungen den unverzichtbaren Schutz bei Ihrer Berufsausübung.

NORMEN FUSSSCHUTZ

WELCHER SCHUH PASST AN IHREN FUSS? BEI DER BESTIMMUNG DES OPTIMALEN ARBEITSSCHUHS ZÄHLEN KRITERIEN ZUR **SCHUTZWIRKUNG GEGEN GEFAHREN GENAU SO WIE TRAGEKOMFORT UND BENUTZERFREUNDLICHKEIT – FÜR IHRE MITARBEITENDEN.**

! EN ISO 20345 Sicherheitsschuhe
Dazu zählen Schuhe mit Zehenkappen, deren Schutzwirkung gegen Stosseinwirkungen mit einer Prüfenergie von mindestens 200 J und gegen Druck bei einer Druckbeanspruchung von mindestens 15 kN geprüft wird.

Symbol	Gedecktes Risiko	Sicherheitsschuhe EN ISO 20345						
		SB	S1	S1P	S2	S3	S4	S5
-	Grundanforderung	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
-	Zehenschutzkappe bis 200 Joule	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
P	Durchtrittshemmung			✓		✓		✓
A	Antistatisch		✓	✓	✓	✓	✓	✓
E	Energieaufnahmevermögen im Fersenbereich		✓	✓	✓	✓	✓	✓
FO	Öl- und Benzinbeständigkeit		✓	✓	✓	✓	✓	✓
WRU	Schutz vor Wasserdurchtritt und Wasseraufnahme				✓	✓		
WR	Wasserfest						✓	✓
-	Profilierte Laufsohle					✓		✓

Weitere Abkürzungen

HRO Thermisches Verhalten der Sohle
SRA Rutschhemmung auf Boden aus Keramikfliesen mit Natriumlaurylsulfatlösung (NaLS)
SRB Rutschhemmung auf Stahlboden mit Glycerol
SRC Erfüllt die Rutschhemmung nach SRA und SRB
HI Wärmeisolierung des Sohlenkomplexes
CI Kälteisolierung des Sohlenkomplexes

ARTILUX FILZPANTOFFEL



Überziehschuhe, welche über schmutzige Schuhe getragen werden können, um Bodenbeläge aller Arten vor Verunreinigungen zu schützen.



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Grösse	Art.-Nr.
40	AS5-PNTFL.GR-40
42	AS5-PNTFL.GR-42
44	AS5-PNTFL.GR-44
46	AS5-PNTFL.GR-46
48	AS5-PNTFL.GR-48
50	AS5-PNTFL.GR-50

Spezifikationen	
Material	Filz

Zolltarifnummer 64041910
Herkunftsland Polen



ARTILUX SICHERHEITSTIEFEL

Schwarze S5-Sicherheitsstiefel mit Stahlkappe und nageldurchtrittsicherer Stahlsohleinlage.



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt
- mit Stahlkappe und Zwischensohle zum Schutz gegen herabfallende und stechende Objekte



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Grösse	Art.-Nr.
36	AS5-BOOTS.BL-36
37	AS5-BOOTS.BL-37
38	AS5-BOOTS.BL-38
39	AS5-BOOTS.BL-39
40	AS5-BOOTS.BL-40
41	AS5-BOOTS.BL-41
42	AS5-BOOTS.BL-42
43	AS5-BOOTS.BL-43
44	AS5-BOOTS.BL-44
45	AS5-BOOTS.BL-45
46	AS5-BOOTS.BL-46
47	AS5-BOOTS.BL-47
48	AS5-BOOTS.BL-48

Spezifikationen	
Material	PVC/Nitril
Farbe	Schwarz

Normen und Zertifikate	
Zertifizierungen/Normen	EN ISO 20345:2022 S5 FO SR EN 13832-2:2018 K-O-R
Prüfinstitut	Intertek Italia SpA Notified Body 2575

Verpackungsinformationen	
Verpackungseinheit	1 Paar

Zolltarifnummer 64011000
Herkunftsland China

Hersteller / Marke	
Tianjin Long Last Plastic Co., Ltd	

SCHUTZBEKLEIDUNG

**FUNKTIONALER REGEN-
SCHUTZ UND SCHUTZ
IHRER KLEIDUNG.**



**Optimaler Schutz bei nassen Wetter-
bedingungen!**

Bei Regen oder Nässe bietet unsere Schutzbekleidung optimalen und zugleich komfortablen Regenschutz. Sie ist so konzipiert, dass sie über die Arbeitskleidung passt, ohne Bewegungsfreiheit oder Komfort zu beeinträchtigen.



**ARTILUX Swiss Safety-Produkte
schützen Ihre Mitarbeitenden
zuverlässig und bequem rund um
ihren Arbeitseinsatz.**





ARTILUX® RAIN-EX

Gelbe Regenjacke und -hose aus reissfestem PU/PVC-beschichtetem Polyamidgewebe.

- Ihre Vorteile**
- preiswertes Produkt
 - leicht und dennoch strapazierfähig

- Regenjacke**
- alle Nähte verschweisst
 - Kapuze im Kragen verstaubar
 - verdeckter Reissverschluss
 - 2 Seitentaschen

- Regenhose**
- Metertasche auf der rechten Seite
 - verstellbare Beinstösse

- Ihr Arbeitsbereich**
- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

- Besonders geeignet für die Branchen**
- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Grösse Regenjacke	Art.-Nr.
S	AS5-RAINJK.YE-S
M	AS5-RAINJK.YE-M
L	AS5-RAINJK.YE-L
XL	AS5-RAINJK.YE-XL
XXL	AS5-RAINJK.YE-XXL

Grösse Regenhose	Art.-Nr.
S	AS5-RAINPT.YE-S
M	AS5-RAINPT.YE-M
L	AS5-RAINPT.YE-L
XL	AS5-RAINPT.YE-XL
XXL	AS5-RAINPT.YE-XXL

Spezifikationen	
Material	PU/PVC

Zolltarifnummer 62033390
Herkunftsland China

ERGÄNZENDER SCHUTZ

**WEITERES ERGÄNZEN-
DES ZUBEHÖR ZUR VER-
VOLLSTÄNDIGUNG IHRER
SCHUTZAUSRÜSTUNG.**

”

**Optimales Zubehör zur Ergänzung
Ihrer Persönlichen Schutzausrüstung.**

Ergänzendes Zubehör.



PRODUKTE **ERGÄNZENDER SCHUTZ**



ARTILUX® SAFETY BAG

Gelbe Tasche aus reissfestem PU/PVC-beschichtetem Polyamidgewebe.



Ihre Vorteile

- preiswertes Produkt
- leicht und dennoch strapazierfähig
- alle Nähte verschweisst
- Aussentasche mit Patte
- Sichtfenster für Beschriftung
- Kordelzug



Ihr Arbeitsbereich

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche



Besonders geeignet für die Branchen

- geeignet für fast alle Einsatzbereiche

Produktname	Art.-Nr.
ARTILUX Safety Bag	AS6-SFYBAG.YE
Spezifikationen	
Material	PU/PVC
Breite	220 mm
Tiefe	310 mm
Höhe	560 mm

Zolltarifnummer 62033390
Herkunftsland China



 **ARTILUX**
SWISS SAFETY

WEITERE MARKEN

UM IHNEN EINE UMFASSENDE PRODUKTAUSWAHL ZU BIETEN, FÜHREN WIR AUSGEWÄHLTE FREMDMARKEN IN UNSEREM SORTIMENT.

FREMDMARKEN **NACH PRODUKTKATEGORIE**

IM BEREICH KOPFSCHUTZ

- Guardio
- KASK®
- PETZL®
- 3M™
- OBX auboueix
- Sunity professional workwear

IM BEREICH GEHÖRSCHUTZ

- 3M™
- WOLF Protecion, Headset
- KASK®

IM BEREICH AUGEN- UND GESICHTSSCHUTZ

- Guardio

IM BEREICH HANDSCHUTZ

- TEGERA®
- SHOWA®
- AMPRI

IM BEREICH ATEMSCHUTZ

- MEDOP Filtersysteme

IM BEREICH FUSSSCHUTZ

- DUNLOP®
- ABOUTBLU
- JALAS®



KONTAKTIEREN SIE UNS FÜR MEHR SICHERHEIT AM ARBEITSPLATZ

Wir freuen uns darauf, mit Ihnen gemeinsam die passende Lösung für Ihren individuellen Sicherheitsbedarf zu finden.



+41 61 906 90 00
+49 7531 7140 640



sales@artiluxswissafety.com




www.artiluxswissafety.com



ARTILUX Swiss Safety (ASS) AG
Untere Brühlstrasse 10
CH-4800 Zofingen



ARTILUX (ASS) GmbH
Turmstrasse 11
D-78467 Konstanz



Irrtümer, Druckfehler sowie technische Änderungen vorbehalten.
Alle Angaben wurden aufgrund umfangreicher Untersuchungen zusammengestellt: Eine Rechtsverbindlichkeit kann daraus nicht abgeleitet werden. Wir liefern ausschliesslich zu unseren AGB, welche wir Ihnen auf Wunsch gerne zusenden bzw. auf unserer Website artiluxswissafety.com hinterlegt sind.



 **SWISS MADE**

Version: 11/2024

 **ARTILUX**
SWISS SAFETY