
BASISINFO ARBEITSSCHUTZ

AUGENSCHUTZ

EN
166

Der gesamte persönliche Augenschutz ist in der EN 166 geregelt. Zahlen und Buchstaben auf dem Sichtglas und dem Tragegestell geben gemäß dieser Norm Auskunft über die Schutzstufe, mechanische Festigkeit, Beständigkeit gegen Lichtbögen und gegen Beschlagen des Augenschutzes.

ATEMSCHUTZGERÄTE FILTRIERENDE HALBMASKEN ZUM SCHUTZ GEGEN PARTIKELN

EN
149

FFP1: schützt gegen Feinstaub bis zum 4-fachen des AGW - kein Schutz gegen krebserregende und radioaktive Stoffe sowie luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 2 und 3 sowie Enzyme. Schutz vor nicht toxischen Stäuben von Gips, Graphit, Zement, Putz, Feilspäne von Eisenmetallen

FFP2: schützt gegen Feinstaub bis zum 10-fachen des AGW - kein Schutz gegen radioaktive Stoffe und luftgetragene biologische Arbeitsstoffe der Risikogruppe 3 und Enzyme.

FFP3: gegen Feinstaub bis zum 30-fachen des AGW. Schutz vor mitteltoxischen Stäuben von Asbest, Chrom, Kupfer, Titanium, Hartholz, Schweißen und Löten

Die Arbeitsplatzgrenzwerte (AGW) geben an, bei welcher Konzentration eines Stoffes akute oder chronische schädliche Auswirkungen auf die Gesundheit im Allgemeinen nicht zu erwarten sind. Die Grenzwerte beruhen auf vorhandenen arbeitsmedizinischen und toxikologischen Erkenntnissen. Schutz vor toxischen Stäuben von Beryll, Kadmium, Kobalt, Nickel, Radium und radioaktiven Partikeln

EN
352-1

KAPSELGEHÖRSCHUTZ

Der gesamte Gehörschutz ist in der EN 352 geregelt. Diese Norm legt die angegebenen Dämmwerte fest, welche dem Lärmpegel abgezogen werden um den maximal erlaubten Schallpegel nicht zu überschreiten.

VIEW

Diese Kategorie enthält Schutzbrillen mit hohem Tragekomfort, seitlichem Schutz und flexiblen Nasenbügel.



CLEARVIEW

CE EN
166:2001

Schutzbrille für fliegende Partikel mit weichen Bügelenden

Artikel-Nr.

VE

42493 4

1 Stk. SB

12



SAFEVIEW

CE EN
166:2001

Schutzbrille mit seitlichem Schutz

Artikel-Nr.

VE

42495 8

1 Stk. SB

12



SUNVIEW

CE EN
166:2001

Schutzbrille mit sehr guter Erkennung von Kontrasten bei schlechten Sichtverhältnissen

Artikel-Nr.

VE

42491 0

1 Stk. SB

12



TOPVIEW

CE EN
166:2001

Schutzbrille für chemische Substanzen und Staub, Antibeschlag-Schutz, mit schlagfestem Polycarbonat-Glas und 4 Ventilen. Mit optischer Brille tragbar.

Artikel-Nr.

VE

42490 3

1 Stk. SB

12

AERO

Diese Kategorie enthält alle Schutzmasken mit hohem Tragekomfort durch einen justierbaren Nasenbügel und wirksamer Filtration.



AERO FFP2

CE EN
149:2001 + A1:2009

Feinstaubmaske mit Ausatemventil, FFP2, schützt gegen alle festen und flüssigen Partikel bis zum 10fachen MAK bzw. TRK Wert von mitteltoxischen Stäuben und R: wie z.B. Asbest, Chrom, Kupfer, Titanium, Hartholz, Schweißen und Löten

Artikel-Nr.		VE
42370	8	10
42375	3 2 Stk. SB	10



Faltbar

Artikel-Nr.	VE
42352	4 10



AERO FFP3

CE EN
149:2001 + A1:2009

Feinstaubmaske mit Ausatemventil, FFP3, schützt gegen alle festen und flüssigen Partikel (z.B. Asbest) bis zum 30fachen MAK bzw. TRK Wert von toxischen Stäuben: wie z.B. Kadmium, Beryll, Kobalt, Nickel.

Artikel-Nr.	VE
42360	9 5



AERO

CE

Hygienemaske für einfache Arbeiten

Artikel-Nr.		VE
42300	5	50
42310	4 5 Stk. in Box	20



MUND NASEN HYGIENEMASKE

CE

Hygienemaske für einfache Arbeiten

Artikel-Nr.		VE
42312	8	50

SILENTIUM

In dieser Kategorie befinden sich Produkte zum Schutz vor hoher Lärmbelastung



SILENTIUM

🔊 -27dB

CE EN
CAT. 3 352-1

Gehörschutzkapsel filtert hochfrequente Geräusche, Bügellänge verstellbar

Artikel-Nr.		VE
42470	5 1 Stk. SB	12