

ARBEITSSCHUTZ



Hausleitner & Schweitzer Oberflächentechnik GmbH

A-4632 Pichl bei Wels | Kaplanstraße 4 | Tel. +43 (0) 7247-50477-0

verkauf@hausleitner-schweitzer.at | [hausleitner-schweitzer.at](https://www.hausleitner-schweitzer.at)

ATEMSCHUTZ GEBLÄSE

Atemschutzmasken filtern Schadstoffe aus der Luft und schützen Ihre Gesundheit. Sie sorgen auch in stark belasteten Umgebungen für zuverlässig saubere Luft und bieten dadurch erhöhte Sicherheit am Arbeitsplatz. Der hohe Tragekomfort zeigt sich durch praktisch keinen Atemwiderstand, einfache Handhabung und optimale Passform. Sie sind ideal beim Umgang mit Lacken und Lösungsmitteln, wie beispielsweise Isocyanaten.

Dräger Komplettsystem



- › Ex-Zonen geeignet
- › Überwachung des Volumenstroms
- › Schnelle Überstromabschaltung
- › Elektronische Temperaturüberwachung
- › Verschiedene Gebläsestufen

Bestehend aus:

EX Gebläse, Akku mit Ladegerät, X-Plore 8000 Helm, Flexibler Schlauch, Schutzfolie

Sundström Komplettsystem



- › Ex-Zonen geeignet
- › Akustische und optische Warnanzeigen
- › Verschiedene Gebläsestufen
- › Einfache Bedienung

Bestehend aus:

SR500 EX Gebläse, Akku mit Ladegerät, SR 570 Visierhelm, A1B1E1K1, Filter

ATEMSCHUTZ HALB/VOLLMASKEN

Atemschutz-Halbmasksen bieten leichten, komfortablen Schutz für Mund und Nase und sind ideal für weniger gefährliche Umgebungen. Vollmasken hingegen bieten umfassenden Schutz für Gesicht, Augen und Atemwege und sind perfekt für stark belastete Bereiche. Beide Varianten gewährleisten eine sichere und zuverlässige Luftfiltration.

Dräger X-plore 3300 Halbmaske



- › Wirtschaftlich im Einsatz
- › Flache Bauweise für ein freies Sichtfeld
- › Hoher Tragekomfort dank ergonomischer Gewichtsverteilung durch Bajonettsystem

Sundström Vollmaske SR 200



- › Geringer Atemwiderstand durch 3 Einatem- und 2 Ausatemventile
- › Bequeme und sichere Passform

Erhältlich auch mit Glasvisier

SCHUTZANZÜGE

Schutzanzüge sind essenziell für Lackierer, da sie den Körper vor schädlichen Chemikalien, Lackdämpfen und Farbpartikeln schützen. Sie verhindern den direkten Hautkontakt der gefährlichen Stoffe, wodurch Gesundheitsrisiken wie Hautreizungen minimiert werden. Zusätzlich halten sie die Arbeitskleidung sauber und sorgen für eine professionelle Arbeitsumgebung.



Mehrweg

- › Kostenersparnis, da mehrfach nutzbar
- › Umweltfreundlich - weniger Abfall, bei 40 Grad waschbar
- › Robuster, langlebiger und besserer Tragekomfort
- › Höherer Schutz vor Chemikalien
- › Atmungsaktiv, antistatisch
- › Schutzklasse Kat. I
- › In verschiedenen Größen erhältlich



Einweg

- › Geringere Anschaffungskosten
- › Kein Reinigungsaufwand, sofort entsorgbar
- › Geeignet für einmalige und kurzfristige Einsätze
- › Minimiertes Risiko der Kreuzkontamination
- › Antistatisch
- › Schutzklasse Kat. III, Typ 5+6
- › In verschiedenen Größen erhältlich

LEITFÄHIGE HANDSCHUHE

Besonders für Lackierer sind leitfähige Handschuhe empfehlenswert um elektrostatische Aufladungen zu vermeiden, die beim Arbeiten mit Lacken und Lösungsmitteln auftreten können. Diese Handschuhe leiten statische Elektrizität sicher ab, was das Risiko von Funken und potenziellen Entzündungen durch die entzündlichen Dämpfe minimiert. Dadurch wird die Sicherheit am Arbeitsplatz erhöht und die Gefahr von Bränden oder Explosionen verringert. Beim Arbeiten mit E-Statik-Lackiergeräten sind diese Handschuhe vorgeschrieben.

Northshield® safe ex chemical



- › Starker, kräftiger Chemikalienschutz-Handschuh
- › Antistatisch, ableitfähig
- › ESD gemäß EN 16350:2014 (Wert ca. 2,6 x 106 Ω)

E-Statik Handschuhe



- › Nylon mit eingearbeiteter Karbonfaser
- › Hoher Klimakomfort
- › Gutes Tastgefühl