

3M Science.
Applied to Life.™

Lösungen von 3M für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Verbessern Sie die Prozesseffizienz, minimieren
Sie Risiken und schützen Sie Ihre Belegschaft und
die Gesundheit der Verbraucher.



Hier erhältlich:





Lösungen von 3M für die Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Die Herstellung von Lebensmitteln und Getränken ist komplex. Von der Reinheit der Inhaltsstoffe bis zur perfekten Verpackung und über alle Faktoren, die dazwischen einfließen – Ihre Leidenschaft für Qualität drückt sich in jedem Aspekt Ihrer Prozesse aus. 3M bietet Lebensmittel- und Getränkeherstellern Lösungen, mit denen Sie verlässlich qualitativ hochwertige Ergebnisse erzeugen können.

Die bewährten Produkte, verlässlichen Technologien und hervorragend ausgebildeten technischen und regulatorischen Experten von 3M helfen Ihnen, diese komplizierten Prozesse einfacher zu handhaben.

- ▶ Üblichen Gefahren in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie3
- ▶ Arbeitsschutzlösungen4
 - Gehörschutz4
 - Augenschutz5
 - Kopf- und Gesichtsschutz6
 - Atemschutzausrüstung7
 - Schutzkleidung9
 - Enge Räume10
 - Absturzsicherung11
- ▶ Klebelösungen für die Industrie12
 - Markierungs- und Sicherheitslösungen12
 - Verpackungslösungen13
- ▶ Lösungen zur Reinigung und Sicherheit am Arbeitsplatz14
 - Bodensicherheit14
 - Boden- und Oberflächenpflege15
- ▶ Product Range16

*3M-Produkte für Industrie und Gewerbe sind für den Verkauf an geschulte Kunden aus Industrie und Gewerbe zur Verwendung am Arbeitsplatz bestimmt, gekennzeichnet und verpackt. Sofern nicht ausdrücklich anders auf der jeweiligen Produktverpackung oder -literatur angegeben, sind diese Produkte nicht für Anwendungen vorgesehen, gekennzeichnet oder verpackt, bei denen das Produkt in (in)direkten Kontakt mit Lebensmitteln und/oder Getränken kommen kann, oder für andere Verwendungen, die nicht in der jeweiligen Produktverpackung oder -literatur beschrieben sind, und müssen in Übereinstimmung mit den geltenden Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften und -normen (z. B. OSHA, ANSI) sowie der gesamten Produktliteratur, den Benutzeranweisungen, Warnhinweisen und anderen Einschränkungen ausgewählt und verwendet werden, und der Benutzer muss alle Maßnahmen ergreifen, die im Rahmen eines Rückrufs, einer Feldaktion oder einer anderen Mitteilung zur Produktverwendung erforderlich sind. Der falsche Gebrauch von 3M Produkten für Industrie und Beruf kann zu Verletzungen, Krankheit, Tod oder Sachschäden führen. Wenn Sie Hilfe bei der Produktauswahl und -verwendung benötigen, wenden Sie sich an Ihre Sicherheitsfachkraft vor Ort, einen Industriehygieniker oder einen anderen Fachmann. Weitere Produktinformationen finden Sie unter www.3M.com.

Vorstellung der Üblichen Gefahren in der Lebensmittel- und Getränkeindustrie

Es gibt verschiedene potenzielle Gefahren am Arbeitsplatz, die in den verschiedenen Sektoren der Lebensmittel- und Getränkeindustrie unterschiedlich sein können.

Zum Schutz vor den folgenden Gefahren eignet sich der Einsatz Persönlicher Schutzausrüstung (PSA) von 3M.

Zu den Gesundheitsgefahren gehören potenzielle chemische Expositionen durch Einatmen, Aufnahme über die Augen, den Körper oder die Haut.

Physische Gefahren umfassen potenzielle gefährliche Expositionen oder Risiken durch Lärm, Temperatur, Feuer, auslaufende Flüssigkeiten, Arbeiten in der Höhe und in engen Räumen.

Die häufigsten Gefahren bei der die Verarbeitung von Lebensmitteln und Getränken



Lärmbelastung



Luftgetragene Schadstoffe
(einschließlich luftgetragener Partikel, Gase und Dämpfe)



Arbeiten in der Höhe

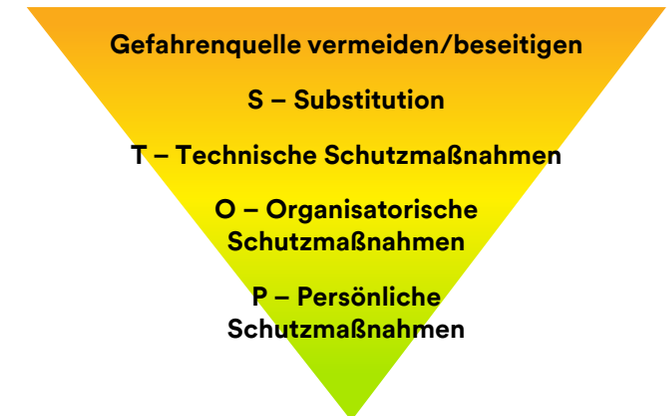


Enge Räume



Umherfliegende Partikel und Flüssigkeitsspritzer

Maßnahmenhierarchie zum Schutz vor Gefahren



Unternehmen entscheiden, wie sie mit Gefahren/Risiken an ihrem Arbeitsplatz umgehen und diesen begegnen wollen. Im Allgemeinen folgt man beim Umgang mit Gefahren/Risiken an Arbeitsplätzen dem Prinzip der Maßnahmenhierarchie. Dies gilt sowohl für Gesundheitsgefährdungen als auch für Brand- und Explosionsgefährdungen.



Arbeitsschutzlösungen Gehörschutz



Passive Gehörschützer

Gehörschutzstöpsel

3M™ E-A-Rsoft™ Metalldetektierbare Gehörschutzstöpsel

Die 3M™ E-A-Rsoft™ Metalldetektierbaren Gehörschutzstöpsel sind ideal für hohe Lärmbelastungen, insbesondere bei niederfrequentem Lärm. Diese einrollbaren Gehörschutzstöpsel sind für die Einführung in den Gehörgang konzipiert, um die Belastung durch gefährlichen Lärm und laute Geräusche zu reduzieren. Nur mit Kordel erhältlich. Sie sind speziell auf die Bedürfnisse der Lebensmittelindustrie zugeschnitten. Bietet eine Lärmreduktion von 34 dB SNR und ist vollständig nach EN 352-2:2020 getestet und zugelassen.



3M™ E-A-R™ Tracers™ Gehörschutzstöpsel

Die 3M™ E-A-R™ Tracers™ Gehörschutzstöpsel in Non-Food-Farbe Blau sind wiederverwendbar und für die Einführung in den Gehörgang konzipiert, um die Belastung durch gefährlichen Lärm zu reduzieren. Das bewährte dreiflügelige Design aus einem flexiblen vorgeformten elastomeren Polymer passt in die meisten Gehörganggrößen. Bietet eine Lärmreduktion von 29 dB SNR und ist vollständig nach EN 352-2:2020 getestet und zugelassen. Sie können leicht mit Seifenwasser gereinigt und wieder verwendet werden, um Abfall zu reduzieren. Mit Kordel mit verstärkter Spitze, die bei Nichtgebrauch eine praktische Aufbewahrung ermöglicht.



Kapselgehörschutz

3M™ PELTOR™ X2 Kapselgehörschutz

3M™ PELTOR™ Kapselgehörschutz X2 ist unser innovativer Gehörschutz mit modernem schlankem Kapseldesign. Er verfügt über ein elektrisch isoliertes, doppeltes Kopfband, das die Wärmeentwicklung auf dem Kopf verringert, und bietet eine Lärmreduktion von bis zu 31 dB.

Als Ausführungen mit Kopfbügel, Nackenbügel oder Helmbefestigung erhältlich.



Gehörschutz mit Kommunikationslösung

3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X Headset

Verwandeln Sie Ihren Gehörschutz in ein ruhiges Büro, das Sie bei der Arbeit tragen. Bei einem niedrigen Lärmpegel erleichtern die Umgebungsmikrofone Ihre Verständigung mit Ihren Kollegen in der Nähe. Außerdem können Sie gegebenenfalls Warnsignale besser hören. Dank der drahtlosen Bluetooth® Verbindung zu Ihrem Mobiltelefon können Sie Anrufe direkt auf dem Headset entgegennehmen oder Musik und Podcasts streamen, während Sie sich gleichzeitig auf Ihre Aufgabe konzentrieren.

Wahlweise Modelle mit Kopfbügel oder zur Befestigung am Helm erhältlich.



3M™ PELTOR™ LiteCom Plus Headsets

3M™ PELTOR™ LiteCom Plus Headsets sind unsere robusten Gehörschützer mit einem integrierten Analog-Funkgerät, lärmunterdrückenden Mikrofon, Lithium-Ionen-Batterie und einer Umgebungshörfunktion zur Verbesserung des Situationsbewusstseins.

Wahlweise Modelle mit Kopfbügel oder zur Befestigung am Helm erhältlich.



Arbeitsschutzlösungen Augenschutz



Schutzbrillen

3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 200

3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 200 sind leichte Schutzbrillen mit 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie. Unsere Brillen verfügen je nach Modell über eine klare, kratz feste und überlegene Antibeslag-Beschichtung, ein umschließendes Design, das sicher und komfortabel ist, und sind leicht zu reinigen.



Keine abnehmbaren Teile. Erhältlich mit verschiedenen Beschichtungen und Scheibentönungen.

3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 400

3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 400 bestehen aus einer randlosen Scheibe und breiten, flexiblen Seitenschutz. Die Schutzbrille wiegt nur 19 g und ist mit verschiedenen Beschichtungen und Scheibentönungen erhältlich.



3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 500

Die 3M™ SecureFit™ Schutzbrillen der Serie 500 zeichnen sich durch ein modernes Scheibendesign aus, kombiniert mit winkelverstellbaren Ratschenbügeln und der 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie (PDT), um eine individuellere Passform zu ermöglichen. Dieses sportliche neue Modell ist in verschiedenen Farben, mit verschiedenen Scheibentönungen und Scheibenbeschichtungen (z.B. Scotchgard™ Antibeslag- / Antikratz-Beschichtung) erhältlich.



Vollsicht-Schutzbrillen

3M™ GoggleGear™ Vollsicht-Schutzbrillen der Serie 500

Die 3M™ GoggleGear™ 500 Vollsicht-Schutzbrillen Serie zeichnet sich durch ein schlankes und leichtes Design für ganztägigen Tragekomfort, einem anpassbaren Kopfband und indirekter Belüftung gegen Beschlagen aus. Die 3M™ Scotchgard™ Antikratz- und Antibeslag-Beschichtung garantiert hervorragende Antibeslag- und Antikratz-Eigenschaften.



3M™ GoggleGear™ Vollsicht-Schutzbrille der Serie 6000

Die 3M™ GoggleGear™ Schutzbrille der Serie 6000 verfügt über ein großes Profil und indirekte Belüftung für eine gute Luftzirkulation sowie die Scotchgard™ Antibeslag- und Antikratz-Beschichtung. Verschiedene Gestellfarben sowie zwei unterschiedliche Scheibentönungen erhältlich.



Überbrillen

3M™ SecureFit™ Überbrillen der Serie 3700

Die 3M™ SecureFit™ Überbrillen der Serie 3700 sind als Überbrillen mit ihrem ganztägigen Tragekomfort speziell für Menschen mit Korrektionsbrillen vorgesehen. Die winkelverstellbaren Ratschenbügel ermöglichen eine sichere und individuelle Passform. Die 3M™ Bügeldruckverteilungs-Technologie und der weiche Nasensteg erhöhen den Komfort. Der weiche Augenbrauenschutz (nur X-Modell) bietet zusätzlichen Schutz vor Partikeln.





Arbeitsschutzlösungen

Kopf- und Gesichtsschutz

Kopfschutz

3M™ SecureFit™ X5000 Schutzhelm

Der 3M™ SecureFit™ Schutzhelm der Serie X5000 bietet in einer Vielzahl von Situationen einen sicheren, komfortablen und einstellbaren Kopfschutz für Arbeitnehmer. Unsere Helme bieten sechs verschiedene Einstellungen zur individuellen Anpassung und 4-Punkt Kinnriemen, die wahlweise zwischen EN 397 (Industrieschutzhelme) oder EN 12492 (Helme für Bergsteiger / Kletterhelme) umgeschaltet werden können. Die Schutzhelme der Serie X5000 sind belüftet, haben keine Krempe und sind mit einem 3M™ Uvicator™ Sensor ausgestattet, die den Grad der Exposition gegenüber schädlichem ultraviolettem (UV) Licht anzeigt. Sie sind in einer Vielzahl von Farben erhältlich (einschließlich reflektierender Varianten). Sie sind mit einer Reihe von Visieren und mit 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützern & Headsets kompatibel.



3M™ Schutzhelme G3000 Serie

Die 3M™ Schutzhelme der Serie G3000 sind für den Einsatz in rauen Umgebungen geeignet, in denen effektive Schutzeigenschaften, hervorragende Belüftung und ein optimales Sichtfeld erforderlich sind. Das schlanke Design bewirkt, dass herunterfallende Objekte ungehindert abgleiten, ohne dass der Helm verrutscht. Das leicht abgerundete Design ohne scharfe oder hervorstehende Komponenten, die besonders komfortable Innenausstattung und die mühelose Anpassung machen den G3000 einzigartig. Sie sind in einer Vielzahl von Farben erhältlich und mit einer Reihe von Visieren und mit 3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützern & Headsets kompatibel.



3M™ First Base™ Plus Anstoßkappe

Schützen Sie sich mit 3M™ First Base™ Plus Anstoßkappen vor leichten Stößen sowie Platzwunden und Abschürfungen am Kopf durch feststehende Objekte. Diese Anstoßkappen zeichnen sich durch ein flexibles, schlankes Design aus ABS-Kunststoff aus. Das atmungsaktive Gewebe und das Schaumstoffpolster und Luftschlitze sorgen für eine gute Belüftung. Die Anstoßkappen lassen sich mit einem elastischen Band an die Kopfgröße anpassen. Sie verfügen über ein saugfähiges Frottee-Schweißband und optional über individuell gestaltbare Bereiche, die mit einem Markennamen oder Logo versehen werden können.



3M™ G500 Industriekopfhaltung

Die 3M™ Kopfhaltung G500 ist eine vielseitige und komfortable Lösung zur Anwendung als eigenständiges Gesichtsschutzsystem oder für den kombinierten Gesichts- und Gehörschutz. Das Spezialdesign der G500 ermöglicht die Kombination mit anderen 3M™ Sicherheitsprodukten wie Schutzvisieren, passiven Kapselgehörschützern oder Gehörschutz-Headsets sowie einer integrierbaren Schutzbrille.





Arbeitsschutzlösungen Atemschutzrüstung

Einweg-Atemschutzmasken

3M™ Aura™ Partikelmasken der Serie 9320+

3M™ Aura™ Partikelmasken der Serie 9320+ haben ein ergonomisches, flach faltbares 3-teiliges Design mit einem Filtermedium mit niedrigem Atemwiderstand. Unventiliertes Modell mit FFP2-Schutzstufe. Diese Atemschutzmasken verfügen über eine innovative Aufsetzhilfe für einfache Anpassungen und einen geprägten, ausgeformten oberen Maskenteil, der den Brillenbeschlag reduziert.



3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmaske Serie 9332+

Die 3M™ Aura™ Einweg-Atemschutzmaske der Serie 9330+Gen3 ist die neueste Generation der meistverkauften 3M Aura Atemschutzmasken. Mit dem originalen 3-teiligen, flach faltbaren Design bietet die Maske zuverlässigen FFP2- und FFP3-konformen Atemschutz. Sie verfügt über praktische Aufsetzhilfen auf der Maskenober- und -unterseite, textile Kopfbänder, einen geprägten, ausgeformten oberen Maskenteil, der den Brillenbeschlag reduziert, und das neue 3M™ Cool Flow™ Komfortventil.



Mehrweg-Atemschutzmasken

3M™ Mehrweg-Halbmasken der Serie 7500

3M™ Atemschutz Halbmasken der Serie 7500 haben einen Bajonettanschluss, an dem sich viele verschiedenartige Filtertypen von 3M™ anbringen lassen. Unsere wiederverwendbaren Masken der 7500 Serie verfügen über ein 3M™ Cool Flow™ Ventil und eine weiche Dichtfläche für Komfort. Die einzigartige Kopfbebänderung und der optionale Drop-Down-Mechanismus bieten zusätzliche Stabilität und Benutzerfreundlichkeit.



3M™ Mehrweg-Vollmasken der Serie 6000

3M™ Mehrweg-Vollmasken der Serie 6000 haben eine große Polycarbonatscheibe und ein weiches, elastomeres Gesichtsteil. Das 3M™ Bajonett-Verbindungssystem ermöglicht den Anschluss an eine breite Palette von 3M™ Doppelfiltern. Unsere Vollmasken sind leicht und verfügen über ein 3M™ Cool Flow™ Ventil und eine Vier-Punkt-Befestigung.



3M™ Secure Click™ Halbmasken der Serie HF-800

Der 3M™ Secure Click™ Mehrweg-Atemschutz Serie HF-800 mit intelligentem und intuitivem Design ist einfach, komfortabel und zuverlässig. Die 3M™ Secure Click™ Serie zeichnet sich durch einen schnellen, einfachen Kartuschen-/Filteranschluss aus. Dieser funktioniert einfach wie ein Sicherheitsgurt. Sie setzen die Anschlusssteile einfach ineinander und drücken, bis Sie hör- und fühlbar sicher sein können, dass die Filter und Filterkartuschen richtig sitzen.



Arbeitsschutzlösungen Atemschutzrüstung

3M Gebläse- und Druckluftatemschutzgeräte

Hauben und Kopfbedeckungen

3M™ Versaflo™ Leichthauben der Serie S für Gebläseatemschutz-System mit Halsabdichtung

Die 3M™ Versaflo™ Leichthauben der S-Serie können in verschiedenen Kombinationen von 3M™ Atemschutzgebläse- und Druckluft-Atemschutzmasken verwendet werden. Sie wurden für eine komfortable, stabile Passform entwickelt und verfügen über die innovative 3M™ Schnellverschlusshalterung.



3M™ Versaflo™ Leichthauben der Serie S für Gebläseatemschutz-System

Die 3M™ Versaflo™ Leichthauben der S-Serie können in verschiedenen Kombinationen von 3M™ Atemschutzgebläse- und Druckluft-Atemschutzmasken verwendet werden. Sie wurden für eine komfortable, stabile Passform entwickelt und verfügen über die innovative 3M™ Schnellverschlusshalterung.



Gebläsesatemschutzsysteme

3M™ Versaflo™ Atemschutzgebläse Starter-Kit, TR-619E

Das 3M™ Versaflo™ Atemschutzgebläse Starter-Paket, TR-619E ist unser gebrauchsfertiges Atemschutz-Kit zum Schutz vor Partikeln, organischen Gasen und Dämpfen. Es umfasst die folgenden Komponenten: TR-602E Atemschutzgebläse, A2P-Filter, Filterabdeckung, Vorfilter, Funkensperren, leicht zu reinigender Gürtel, Hochleistungsbatterie, Batterieladegerät mit einer Station, längenverstellbarer Luftschlauch BT-30 und Luftstromindikator. Ergänzen Sie einfach Ihr 3M™ Versaflo™ Kopfteil und Sie erhalten vollständigen Atemschutz.



3M™ Versaflo™ Gebläseeinheit TR-300+

Die Versaflo™ Gebläseeinheit vereint Leistung, Schutz und Funktionalität mit modernem, stilvollem und leichtem Design bei einem gleichzeitig unübertroffenen Maß an Komfort. Das Starter-Paket TR-315E+ umfasst eine TR-302E+ Gebläseeinheit, Partikelfilter, Vorfilter, Funkensperre, Standardgürtel, Hochleistungsbatterie, Ladegerät und einen längenverstellbaren Luftschlauch.





Arbeitsschutzlösungen Schutzkleidung



Schutzanzüge

3M™ Schutzanzug 4510

Der 3M™ Schutzanzug 4510 bietet einen kostengünstigen Schutz vor Infektionserregern, bestimmten gesundheitsgefährdenden Stäuben und Flüssigkeitsspritzern in begrenztem Ausmaß. Unser mikroporöses PE-Laminat ermöglicht das Entweichen von Hitze und Feuchtigkeit von der Haut und aus dem Anzug und stellt daher eine leichte und komfortable, jedoch schützende Lösung dar. Typ 5/6.



3M™ Schutzanzug 4565

Der 3M™ Schutzanzug 4565 zeichnet sich durch einen hohen Tragekomfort aus und bietet einen wirksamen Schutz gegen bestimmte Chemikalien, Sprühnebel und Partikel. Er ist aus einem nicht mikroporösen Material gefertigt und bietet daher Chemikalienschutz mit gesteigerter Beständigkeit gegen Durchdringung. Zudem ist er gemäß EN 14126 als Schutz vor Infektionserregern zertifiziert. Typ 4/5/6.



3M™ Schutzanzug 4540+

3M™ Schutzanzug 4540+ besteht aus einem weichen und leichten, besonders fusselarmen mikroporösen Laminat, das sich dem Körper gut anpasst und für Bewegungsfreiheit sorgt. Dieser weiche und leichte Schutzanzug bietet eine hervorragende Barriere gegen gefährliche Partikel und begrenzte Flüssigkeitsspritzer.



3M™ Schutzanzug 4570

Der 3M™ Schutzanzug 4570 besteht aus 92 g/m² robustem Vlies mit nicht mikroporösem PE-Laminat und zeichnet sich durch zwei Reißverschlusspatten und einen großen Zugring zum leichten An- und Ausziehen aus. Dieser Schutzanzug bietet eine ausgezeichnete Barriere gegen Flüssigkeitsspritzer, Sprühregen bis Typ 3 und radioaktiv kontaminierten Partikel bis Til-Klasse 2 EN 1073-2.



Schutzkleidungs- zubehör

3M™ Einweg-Schützärmel der Serie 444

Der Schutzärmel bietet 40,5 cm Ärmelschutz vom Handgelenk bis zum Oberarm mit einem sicheren elastischen Abschluss oben und unten. Bietet eine allgemeine Barriere gegen nicht gefährliche Substanzen.



3M™ Einweg- Überziehschuhe der Serie 450

Die 3M™ Einweg-Überziehschuhe 450 sind ein zuverlässiger Schutz für Ihre Schuhe gegen nicht gesundheitsgefährdende leichte Flüssigkeitsspritzer und Stäube. Die als Zubehör angebotenen Überziehschuhe bestehen aus einem mikroporösen Laminat mit einer Sohle, die das Ausrutschrisiko verringert. Die Überziehschuhe sind mit Bändern versehen und haben einen Gummizug an der Wade, um einen guten Sitz zu gewährleisten.



Arbeitsschutzlösungen

Enge Räume



Enge Räume sind teilweise oder vollständig umschlossene Räume, auf die alle der folgenden Kriterien zutreffen:

- ▶ Groß genug, um von Anwendern betreten werden zu können, die darin bestimmte Arbeiten ausführen müssen.
- ▶ Verfügen über begrenzte oder eingeschränkte Zugänge oder Ausgänge.
- ▶ Nicht für den dauerhaften Aufenthalt ausgelegt.

Entsprechend umfangreich ist das Spektrum an möglichen engen Räumen. So können die Art, die Größe sowie die Gefahren sehr unterschiedlich sein. Dies gilt ebenso für die diversen lokalen Vorschriften und Unternehmensrichtlinien, die für die verschiedenen Tätigkeiten und Arbeitsumfelder gültig sind.

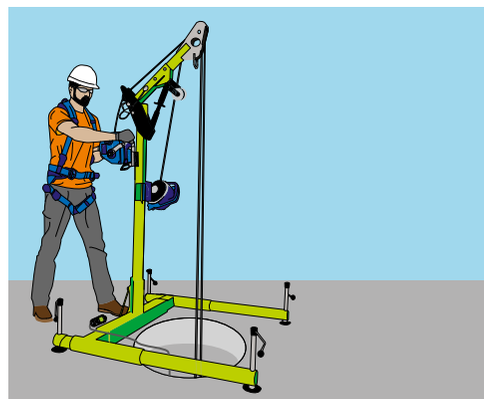
Aspekte des sicheren Arbeitens in engen Räumen:

Enge Räume sind in Branchen jeglicher Art zu finden. Das Arbeiten in einem derartigen Raum oder in der Umgebung solcher Räume kann sehr herausfordernd sein. Der 4-Stufen- Prozess lässt sich wie folgt aufgliedern:



1. Planung

Vor der Arbeit in einem engen Raum sollte immer eine professionelle Gefährdungsbeurteilung durchgeführt werden. Auf Basis der dokumentierten Ergebnisse sollte anschließend die Planung erfolgen.



2. Zugang

Sie müssen feststellen, was Sie für den Zugang zu einem konkreten beengten Raum benötigen, einschließlich einer Gefahrenbewertung.



3. Arbeit im Inneren

Bereitstellung der geeigneten persönlichen Schutzausrüstung für den Anwender gegen bekannte und unbekannte Gefährdungen.



4. Rettung und Bergung

Eine gute Vorbereitung ist alles – Stellen Sie sicher, dass Ihr Team ausreichend und regelmäßig trainiert ist.

Arbeitsschutzlösungen

Absturzsicherung

Auffanggurte

3M™ DBI-SALA® ExoFit™ Auffanggurte Serie XE200



Der 3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort-Auffanggurt besteht aus strapazierfähigem Polyester-Gurtband mit einer Kapazität von 26 kN. Er verfügt über einen patentierten Revolver-Einsteller für die Rumpflänge, mit dem sich die Passform des Auffanggurts schnell und einfach anpassen lässt. X-förmig verlaufende Brustgurte mit zentraler D-Ring-Auffangöse. Ein integrierter pHSG-Tunnel ermöglicht Ihnen ein schnelles und einfaches Verbinden und Trennen von persönlichen Höhensicherungsgeräten. Leichte Aluminium-Montageteile und selbstaufrichtende Auffangöse am Rücken. Ein selbstsichernder Automatikverschluss sorgt für einen sicheren Kontakt mit dem Gurtband und erfordert weniger Anpassungen. Integrierte Hängetrauma-Beinschlaufen, bequeme Polsterung mit atmungsaktiver Hybrid- Mesh-Polsterung mit zusätzlichen Luftkanälen und reflektierenden 3M™ Scotchlite™ Einsätzen. Die Modelle sind mit Gurten zur Arbeitsplatzpositionierung erhältlich.



Anschlagpunkte

DBI-SALA® Davit-Hebesystem HC – klein



Das 3M™ DBI-SALA® für beengte Räume, Davit-Hebesystem HC (High Capacity) – klein ist aus pulverbeschichtetem Aluminium gefertigt und zeichnet sich durch ein modulares Design für den einfachen Transport und die Lagerung aus. Das System ist verstellbar und ermöglicht dadurch eine flexible Montage. Dieses Produkt ist nach EN 795:2012, CEN/TS 16415:2013, EN 1496:2012 zertifiziert und erfüllt die Anforderungen der Maschinenrichtlinie 2006/42 EG für die Materialhandhabung.



Höhensicherungsgeräte

SALA-SRL® Sealed-Blok™ HSG mit Rettungswinde



Unser 3M™ DBI-SALA® Sealed-Blok™ Rettungs- und Höhensicherungsgerät wurde für anspruchsvollste Bedingungen entwickelt. Mit allen Merkmalen unseres Sealed-Blok™ Standard-HSG plus einer 3-Wege-Rettungswinde. Die robuste Ausführung mit Endabdeckungen aus Edelstahl und Aluminiumgehäuse ist korrosionsbeständig. Das Sealed-Blok™ hat sich seit vielen Jahren als zuverlässige und hochwertige Lösung für die Absturzsicherung in Anwendungen wie Öl- und Gasplattformen, engen Räumen, Salzwasserumgebungen, schmutzigen Umgebungen, Kläranlagen und vielen anderen Einsatzbereichen bewährt.



Ausrüstung, auf die Sie sich verlassen können.
Ihre Ausrüstung ist entscheidend für einen sicheren Ein- und Ausstieg.

Klebelösungen für die Industrie

Markierungs- und Sicherheitslösungen



Bodenmarkierung und Gefahrenwarnung

3M™ Vinylband 471/5702

Zuverlässige, gut sichtbare und hochflexible Markierungsklebebänder für Farbcodierungen sowie für Boden- und Sicherheitsmarkierungen. Langfristig gute Sichtbarkeit.



3M™ Extra Starkes Bodenmarkierungsband 971

Ausgelegt auf höchste Beanspruchung und raue Bedingungen, wie zum Beispiel Abrieb von Paletten oder schweren Geräten. Überraschende Haltbarkeit.



3M™ Allzweck-PVC-Kleband 764

Eine kostengünstige Lösung für Gefahren- und Farbcodierungen sowie zur Boden- und Sicherheitsmarkierung in wenig frequentierten Bereichen. Kostengünstige Boden- und Farbmarkierung.



3M™ Vinylband 766/767

Ideal zur Warnung vor Quetschstellen bei Geräten oder Zahnrädern und zur Bodenmarkierung in wenig frequentierten Bereichen. Kostengünstige Sicherheitsmarkierung.



3M™ Industrie-Markierungsklebebänder

Auswahltabelle

Produkt	Produkt-nummer	Farbmarkierung	Markierung von Böden, Wänden oder Laderampen	Gefahrenkennzeichnung	Rückstandsfrei entfernbar	Frequentierte Bereiche	Hauptmerkmale
	471						Dauerhaft hohe Sichtbarkeit und Abriebfestigkeit
	971						Abrieb und Verschleiß durch Paletten und schweres Gerät, Gabelstaplerverkehr
	764i						Preiswerte Boden- und Farbmarkierung in unkritischen Anwendungen
	5702						Dauerhaft hohe Sichtbarkeit und Abriebfestigkeit
	766i						Preiswerte Sicherheitsmarkierung für unkritische Anwendungen
	767i						Ideal zum Markieren in Bereichen mit geringem Verkehrsaufkommen sowie von Wänden und Rohrleitungen

Produktanwendung: Alle Angaben, technischen Daten und Empfehlungen in diesem Dokument basieren auf Tests oder Erfahrungswerten, die 3M für zuverlässig erachtet. Allerdings werden der Gebrauch und die Eigenschaften eines 3M Produkts in einer bestimmten Anwendung von zahlreichen Faktoren beeinflusst, die sich der Kontrolle der 3M entziehen, wie etwa den Bedingungen bei der Verwendung sowie zu welcher Zeit und unter welchen Umgebungsbedingungen das Produkt eingesetzt wird. Bitte beachten Sie bei der Verwendung alle einzuhaltenden Sicherheits- und Arbeitsschutzvorschriften. Alle Angelegenheiten bezüglich der Haftung für dieses Produkt sind von den jeweiligen kaufvertraglichen Regelungen bestimmt, sofern gesetzliche Vorschriften nichts anderes vorsehen.



Klebelösungen für die Industrie Verpackungslösungen

Scotch® Verpackungsklebebänder

Scotch® Verpackungsklebeband 371

Bei dem Scotch® Verpackungsklebeband 371 handelt es sich um ein universell einsetzbares Verpackungsklebeband zum sicheren Verschließen von leichten Kisten- und Kartonmaterialien, einschließlich Faserplatten. Es passt sich Kanten und rauen Oberflächen gut an, um eine lang anhaltende Haftung zu bieten.



Scotch® Verpackungsklebeband 311+

Dieses äußerst zuverlässige Verpackungsklebeband für Industriezwecke eignet sich für das Verschließen von Kartons und für andere anspruchsvolle Verpackungsanwendungen. Es bietet gute Leistungseigenschaften in feuchtkalten Transport- und Lagerumgebungen, selbst bei Temperaturen unterhalb des Gefrierpunkts. Es kann bei Gefrier- und Kühltemperaturen von -6,6°C bis 10°C appliziert werden.



Scotch® Papier- Verpackungsklebeband 3444

Das Papier-Verpackungsklebeband Scotch® 3444 besteht aus einem nicht silikonisierten, glatten und imprägnierten Papierträger, der mit einem lösungsmittelhaltigen Naturkautschuk-Klebstoff beschichtet ist.



Selbstklebende Tragegriffe

3M™ Klebeband für Tragesysteme 9009HP

Das 3M™ Klebeband für Tragesysteme 9009 HP ist ein Hochleistungsklebeband mit einem strapazierfähigen ScotchPro™ Folien-Trägermaterial, das in Längsrichtung sehr stark ist, und einem aggressiven lösungsmittelfreien Schmelzklebstoff, der für die Verwendung bei automatischen Tragegriffanwendungen während und nach der Produktion konzipiert ist.



Handabroller

Scotch® Verpackungsklebeband- Abroller H180

Der H 180 Handabroller leistet wertvolle Dienste für nahezu alle Verpackungsklebebänder von 3M. Er wurde für die schnelle und punktgenaue Applikation von Verpackungsklebebändern im industriellen Bereich konstruiert. Alle Klebebänder mit einer Länge bis zu 132 m und einer Breite von 50 mm passen in das Metallgehäuse. Praktisch ist seine einstellbare Bremsvorrichtung, mit der sich die Bandspannung und das Bandabrollen steuern lassen.



Wir liefern hochwertige Verpackungsklebebänder, die dazu beitragen, dass Produktionslinien mit weniger Unterbrechungen laufen, und dafür sorgen, dass Ihre Pakete bis zur Ankunft beim Kunden gut verschlossen bleiben.

Lösungen zur Reinigung und Sicherheit am Arbeitsplatz

Bodensicherheit

Bindevliese

3M™ Industriebindevlies Minischlauch

- ▶ Zur Verwendung bei den meisten nicht aggressiven Flüssigkeiten.
- ▶ Einfach zu verwenden und leicht zu entfernen.
- ▶ Trägt zu einer sauberen und sicheren Arbeitsumgebung bei.



Antirutsch- und Haftbeläge

3M™ Safety-Walk™ Antirutschbelag Universal der Serie 600

Bietet ein flaches Profil und minimiert Stolpergefahren. Dieses mineralbeschichtete, rutschsichere Material ist mit einem langlebigen Harz an einem Kunststofffilm befestigt, auf dessen Rückseite sich ein druckempfindlicher Klebstoff befindet.

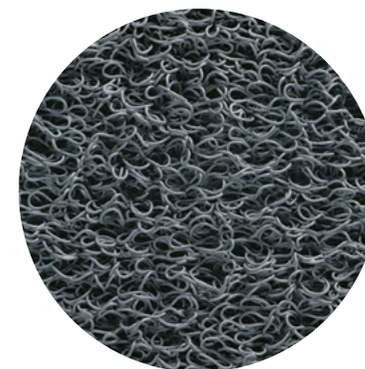
- ▶ Verschiedene Größen verfügbar.
- ▶ Farben: Schwarz (610); Schwarz/Gelb (613); Gelb (630).



Mattenlösungen

3M™ Nomad™ Terra Schmutzfangmatte 8250

Vinyl-Fußabstreifer mit Spiralstruktur für Innen- und Außenbereiche oder für Mattenrahmen in stark frequentierten Bereichen. Die offene Spiralstruktur entfernt, fängt und verbirgt Schmutz und Feuchtigkeit und verhindert, dass diese wieder in das Gebäude gelangen. Die feste Vinyl-Rückseite schützt Bodenoberflächen in Innenräumen, ist fett- und ölbeständig und leicht zu reinigen.



Ein gutes Mattensystem reduziert Ihre Reinigungskosten und schützt Ihre Böden, Mitarbeiter und Kunden sowie Ihr Geschäftsergebnis.

Lösungen zur Reinigung und Sicherheit am Arbeitsplatz

Boden- und Oberflächenpflege

Oberflächenpflege

Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010

Hocheffiziente und fusselfreie Reinigung auf praktisch allen Oberflächen, auch auf empfindlichen. Diese Tücher entfernen mit Leichtigkeit Staub, Schmutz, Öl und Fett – ohne Streifen zu verursachen. Sie können nass oder trocken und sowohl mit als auch ohne Reinigungsmittel verwendet werden. Sie sind zudem überaus haltbar und können bis zu 500 mal bei 95 °C gewaschen werden.



3M™ Edelstahlpflege



Reinigungssprays, die einen unsichtbaren Schutzfilm auftragen, der die Ablagerung von Schmutzpartikeln reduziert und die Oberflächen länger sauber hält. Reinigen und polieren Sie Edelstahl und andere Metalloberflächen und verleihen ihnen einen neuen Glanz. Das Reinigungsmittel versprüht einen angenehmen Zitronenduft.

3M™ Reinigungsvlies Easy Trap

Das 3M™ Easy Trap Reinigungsvlies fängt und hält sechs mal mehr Staub, Schmutz, Sand und Haare als herkömmliche Mopps und andere Einweg-Systeme zum Abstauben. Das Reinigungsvlies ist doppelseitig verwendbar. Es ist geeignet für feuchte Bereiche und die meisten horizontalen Oberflächen. Der geringe Widerstand beim Wischen beugt einem schnellen Ermüden beim Wischen vor.



Ein gutes Mattensystem reduziert Ihre Reinigungskosten und schützt Ihre Böden, Mitarbeiter und Kunden sowie Ihr Geschäftsergebnis.

Product Range

Page	Product Description	RS Code	
4	3M™ E-A-Rsoft™ metalldetektierbare Gehörschutzstöpsel, ES-01-011A	6680817	+
4	3M™ E-A-R™ Tracers™ Gehörschutzstöpsel, mit Kordel, TR-01-100	562485	+
4	3M™ E-A-R™ Tracers™ Gehörschutzstöpsel, mit Kordel, TR-01-000	4244490	+
4	3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer, gelb, Kopfbügel, X2A	7785212	+
4	3M™ PELTOR™ Kapselgehörschützer, gelb, Helmbefestigung, X2P3	7785216	+
4	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X Headset, hellgelbe Schalen, Kopfbügel, kompatibel mit mobiler App, MRX21A4WS6	2698213	+
4	3M™ PELTOR™ WS™ ALERT™ X Headset, hellgelbe Schalen, Befestigung am Schutzhelm, kompatibel mit mobiler App, MRX21P3E4WS6	2698212	+
4	3M™ PELTOR™ LiteCom Headset, 32 dB, PMR 446 MHz, Kopfbügel, MT53H7A4400-EU	7897606	+
4	3M™ PELTOR™ LiteCom Headset, 33 dB, PMR 446 MHz, Befestigung am Schutzhelm, MT53H7P3E4400-EU	1463079	+
4	3M™ PELTOR™ LiteCom Headset, 32 dB, PMR 446 MHz, Nackenbügel, MT53H7B4400-EU	8842398	+
4	3M™ PELTOR™ LiteCom Plus Headset, 32 dB, PMR446 MHz, Kopfbügel, MT73H7A4410EU	7897615	+
4	3M™ PELTOR™ LiteCom Plus Headset, 32 dB, PMR446 MHz, Befestigung am Schutzhelm, MT73H7P3E4410EU	2176237	+
5	3M™ SecureFit™ 200 Schutzbrille, blaue Bügel, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, SF201SGAF-BLU-EU	2034900	+
5	3M™ SecureFit™ 400 Schutzbrille, blau/grau Bügel, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, SF401SGAF-BLU-EU, 20 pro Packung	1746007	+
5	3M™ SecureFit™ 500 Schutzbrille, grüne Bügel, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, SF501SGAF-GRN-EU, 20 pro Packung		+
5	3M™ Goggle Gear™ 500 Vollsicht-Schutzbrille, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), GG501SGAF-EU, 10 pro Packung	1772747	+
5	3M™ GoggleGear™ 6000 Vollsicht-Schutzbrille, blauer Rahmen, Neoprenriemen, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, GG6001NSGAF-BLU-EU, 10 pro Packung	2034901	+
5	3M™ GoggleGear™ 6000 Vollsicht-Schutzbrille, roter Rahmen, Scotchgard™ Anti-Fog-/Antikratz-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, GG6001SGAF-RED-EU, 10 pro Packung	2034905	+
5	3M™ SecureFit™ 3700 Überbrille, blaue Bügel, Augenbrauenschutz, Scotchgard™ Anti-Fog-Beschichtung (K&N), transparente Scheibe, SF3701XSGAF-BLU-EU, 20 pro Packung	2034898	+
6	3M™ SecureFit™ Schutzhelm X5000, belüftet, reflektierend, CE, Neongrün, X5014V-CE		
6	3M™ Schutzhelm, Uvicator, Ratschenverschluss, belüftet, Kunststoffschweißband, Weiß, G3000NUV-VI	1857244	+
6	3M™ First Base™ Plus Anstoßkappe 2014298, Grau mit Standard-Schirm, 70 mm	2030972	+
7	3M™ Aura™ Partikelmaske, FFP2, ohne Ventil, 9320+	7427499	+
7	3M™ Mehrweg-Halbmaske, Small, 7501	7471563	+
7	3M™ Mehrweg-Halbmaske, Medium, 7502	4723735	+
7	3M™ Mehrweg-Halbmaske, Large, 7503	2517528	+
7	3M™ Mehrweg-Vollmaske, Small 6700	2867136	+

Product Range

Page	Product Description	RS Code	
7	3M™ Mehrweg-Vollmaske, Medium 6800	2867142	
7	3M™ Mehrweg-Vollmaske, Large 6900	2867164	
7	3M™ Partikelfilter, P3 R 6035	1814117	
7	3M™ Gas-, Dampf- und Partikelfilter, A1B1E1K1P3 R + Formaldehyd 6092	1754252	
7	3M™ Gase-, Dämpfe- und Partikelfilter, A2B2E2K2HgP3 + Formaldehyd 6099	1754255	
7	3M™ Secure Click™ Mehrweg-Halbmaske, Sprachmembran, Large, HF-803SD	1901915	
7	3M™ Secure Click™ Mehrweg-Halbmaske, Sprachmembran, Small, HF-801SD	1901911	
7	3M™ Secure Click™ Mehrweg-Halbmaske, Sprachmembran, Medium, HF-802SD	1901913	
7	3M™ Secure Click™ Partikelfilter, P3 R D3135	1901896	
8	3M™ Versaflo™ Integrierte Haube mit Bebänderung, Groß S-433L	7128613	
8	3M™ Versaflo™ Integrierte Haube mit Bebänderung, Klein S-433S	2309833	
8	3M™ Versaflo™ Integrierte Kopfhaube mit Bebänderung, Groß S-133L	7128616	
9	3M™ Schutzanzug 4510, Größe L	7703655	
9	3M™ Schutzanzug 4510, Größe XL	7703658	
9	3M™ Schutzanzug 4510, Größe 2XL	7703652	
9	3M™ Schutzanzug 4565, Weiß + Rot, Typ 4/5/6, 2XL	2856333	
9	3M™ Schutzanzug 4565, Weiß + Rot, Typ 4/5/6, XL	7369867	
9	3M™ Schutzanzug 4565, Weiß + Rot, Typ 4/5/6, L	7369858	
9	3M™ Schutzanzug 4540+, Größe 2XL	1857218	
9	3M™ Schutzanzug 4540+, Größe XL	1857222	
9	3M™ Schutzanzug 4540+, Größe M	1857224	
9	3M™ Schutzanzug 4540+, Größe S	2784735	
9	3M™ Schutzanzug 4570, Größe M	8245419	
9	3M™ Schutzanzug 4570, Größe L	8245412	
9	3M™ Schutzanzug 4570, Größe XL	8245416	
9	3M™ Schutzanzug 4570, Größe 2XL	2856291	
9	3M™ Einweg-Schutzärmel Serie 444, Einheitsgröße	7722814	
11	3M™ DBI-SALA® ExoFit™ XE200 Komfort Auffang- und Positionierungsgurt 1112729, Größe 1, 1 pro Packung	2824634	

Product Range

Page	Product Description	RS Code	
12	3M™ Gefahrenmarkierungsband 5702, Schwarz/Gelb, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	2365218	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Rot, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	6692876	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Blau, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	6692894	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Gelb, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	6692898	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.14 mm, Großpackung	6692885	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Grün, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	2365216	+
12	3M™ Weich-PVC-Klebeband 471, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0.14 mm	6692882	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Schwarz, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	1891331	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Blau, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	1891332	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Rot, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	3997525	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Gelb, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	3999486	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Weiß, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	3997519	+
12	3M™ Allzweck-PVC-Klebeband 764, Grün, 50 mm x 33 m, 0.13 mm	3997553	+
12	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971, Gelb, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Einzeln verpackt zur bequemen Entnahme	2629114	+
12	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971, Rot, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Einzeln verpackt zur bequemen Entnahme	2629127	+
12	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971, Weiß, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Einzeln verpackt zur bequemen Entnahme	2629117	+
12	3M™ Langlebiges Bodenmarkierungsband 971, Blau, 50.8 mm x 32.9 m, 0.43 mm, Einzeln verpackt zur bequemen Entnahme	2629118	+
12	3M™ Gefahrenmarkierungsband 766i, Gelb/Schwarz, 50 mm x 33 m, Großpackung	3997575	+
12	3M™ Gefahrenwarnmarkierungsband 767i, Rot/Weiß, 50 mm x 33 m	3997581	+
13	Scotch® Verpackungsklebeband 311+, Transparent, 48 mm x 990 m, 0.065 mm	2695244	+
13	Scotch® Verpackungsklebeband 311+, Transparent, 48 mm x 66 m, 0.065 mm	2695246	+
13	Scotch® Verpackungsklebeband 3444, Braun, 50 mm x 50 m, 0.11 mm	7271284	+
13	Scotch® Verpackungsklebeband-Abroller H180, Grau, 50 mm	2060256	+
14	3M™ Safety-Walk™ Universal (Typ 1) 600 Serie, Schwarz, 50 mm x 18,3 m	3321388	+
14	3M™ Safety-Walk™ Universal (Typ 1) 600 Serie, Gelb, 50 mm x 18,3 m	3321417	+
14	3M™ Safety-Walk™ Universal, Schwarz/Gelb, 50 mm x 18,3 m	2016926	+
14	3M™ Industriebindevlies Minischlauch, M-M1001, 76 mm Durchmesser, 1,2 m	1756209	+
15	3M™ Scotch-Brite™ Hochleistungstuch 2010, Blau, 32 x 36 cm	0399010	+

Wichtiger Hinweis

Dieser Leitfaden bietet lediglich einen Überblick. Er sollte nicht als einziges Mittel zur Auswahl der 3M Produkte verwendet werden. Vor Nutzung eines 3M Produkts muss der Anwender die Gebrauchsanweisung für das jeweilige Produkt lesen und verstehen. Nationale Vorschriften und Gesetze sind zu befolgen. Setzen Sie sich im Zweifel mit einer Sicherheitsfachkraft in Verbindung. Die Auswahl der am besten geeigneten PSA hängt von der jeweiligen Situation ab und sollte nur von einer sachkundigen Person getroffen werden, die mit den tatsächlichen Arbeitsbedingungen und den Beschränkungen der PSA vertraut ist. Die endgültige Bestimmung über die Eignung dieser Produkte für eine bestimmte Situation liegt in der Verantwortung des Arbeitgebers. Diese Informationen können jederzeit überarbeitet werden. Lesen und befolgen Sie stets alle Gebrauchsanweisungen und technischen Datenblätter, die mit 3M Produkten geliefert werden, um einen korrekten Betrieb zu gewährleisten. Sollten Sie Fragen haben, wenden Sie sich an den 3M Technischen Service.

Haftungsbeschränkung

Außer wie oben angegeben und wo dies gesetzlich unzulässig ist, ist 3M nicht haftbar oder verantwortlich für irgendwelche Verluste oder Schäden (direkte, indirekte, beiläufige, konkrete Schäden oder Folgeschäden), die sich aus dem Verkauf, der Nutzung oder dem unsachgemäßen Gebrauch von 3M Produkten ergeben oder durch Benutzer entstehen, die nicht in der Lage sind, diese Produkte sachgemäß zu nutzen.

Haftungsausschluss

3M Produkte zur industriellen und gewerblichen Nutzung sind für den Verkauf an geschulte industrielle und gewerbliche Kunden für den Einsatz am Arbeitsplatz vorgesehen, gekennzeichnet und verpackt. Wenn nicht anderweitig auf der Produktverpackung oder in der Produktbeilage ausgewiesen, sind diese Produkte nicht für Verkauf an oder Gebrauch durch Verbraucher vorgesehen, gekennzeichnet und verpackt (z. B. für den Heimgebrauch, den persönlichen Gebrauch, die Nutzung an Schulen und Bildungseinrichtungen, in der Freizeit/beim Sport oder andere Verwendungszwecke, die auf der Produktverpackung oder in der Produktbeilage nicht beschrieben sind). Sie müssen immer in Übereinstimmung mit den relevanten Vorschriften und Normen (z. B. OSHA, ANSI) sowie mit allen Produktunterlagen, Gebrauchsanweisungen, Warnhinweisen und anderen Beschränkungen ausgewählt und verwendet werden, und der Benutzer muss alle Maßnahmen ergreifen, die im Rahmen eines Rückrufs, einer Rückrufaktion oder einer anderen Mitteilung zur Produktverwendung erforderlich sind. Der unsachgemäße Gebrauch von 3M Produkten zur industriellen und gewerblichen Nutzung kann zu Verletzungen, Krankheit, Tod oder Sachschäden führen. Wenden Sie sich für Hilfe an Ihren Sicherheitsexperten, Industriehygieniker oder anderen Sachverständigen vor Ort. Weitere Produktinformationen finden Sie unter www.3M.com.

Dies ist ein Auszug aus den Produktlisten. Die vollständige Auflistung sowie weitere Informationen erhalten Sie von Ihrem offiziellen 3M Fachhändler.



3M Österreich GmbH

Kranichberggasse 4
1120 Wien
Tel: (01)86686-0
www.3maustria.at

3M Deutschland GmbH

Carl-Schurz-Straße 1
41453 Neuss
Tel: 02131 / 14 - 0
www.3mdeutschland.de

3M (Schweiz) GmbH

Eggstrasse 91
CH-8803 Rüslikon
Tel: 044 724 90 90
www.3mschweiz.ch

Hier erhältlich:



RS Components GmbH
Mainzer Landstraße 180
60327 Frankfurt am Main
de.rs-online.com