

# Ansell

## LOGISTIK UND VERSAND

### Gefahren und Schutzprodukte

WEGBEREITER FÜR IHREN ERFOLG

**CARL NOLTE** **TECHNIK**

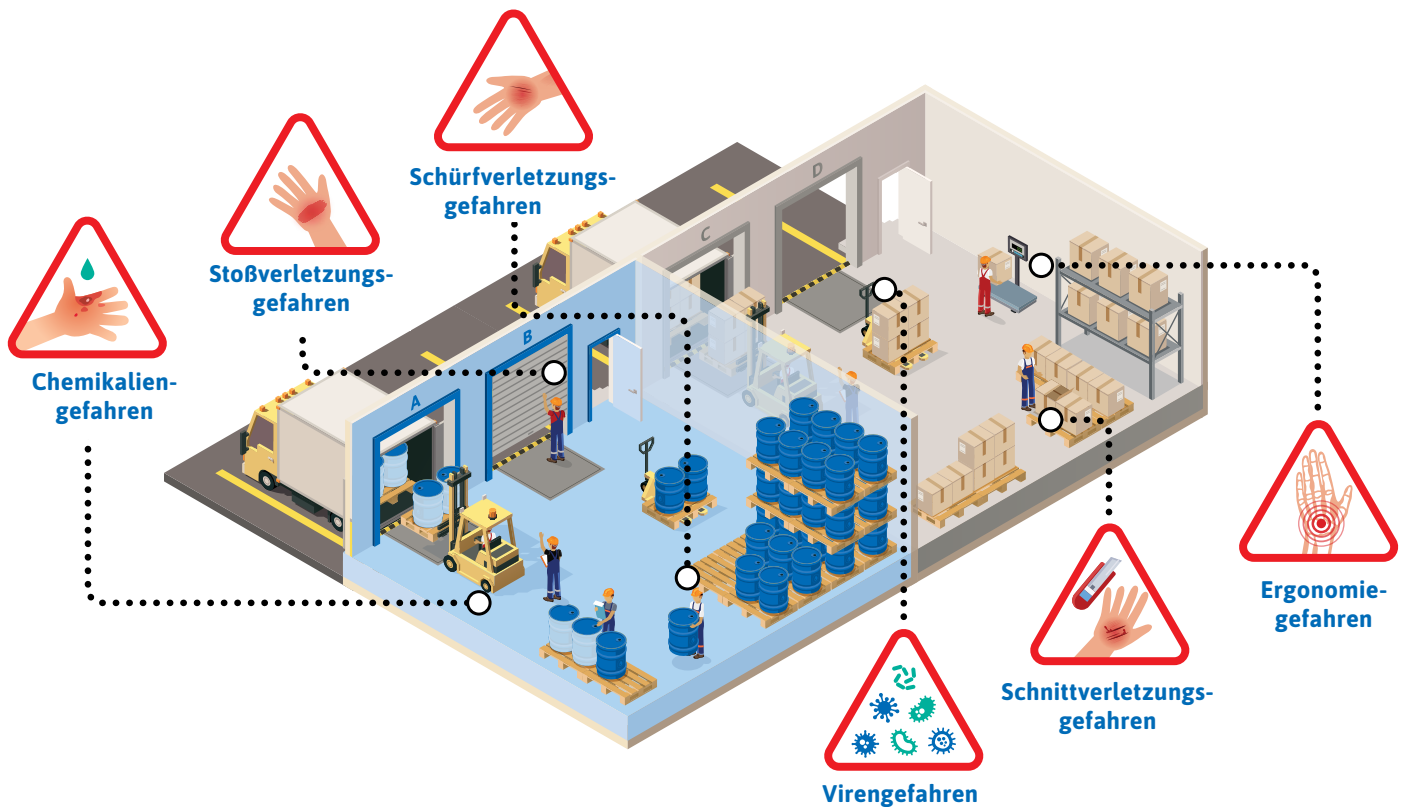
Carl Nolte Technik GmbH - Mergenthalerstr. 11 - 17 49268 Greven  
vertrieb@carlnolte.de carlnolte-arbeitschutz.de Fon (02571)16-202 nolteshop.de



Das Logistik- und Lagerwesen hat die Aufgabe, Waren innerhalb der Vertriebskette vorübergehend in Logistikzentren, Kühlhäusern, Trockenwarenspeicher oder anderen Einrichtungen aufzubewahren. Lagerarbeiter sind, von der Handhabung scharfkantiger Objekte bis hin zum Heben oder Transportieren von Kisten, täglich unterschiedlichsten Gefahren ausgesetzt. Laut dem US-amerikanischen Bureau of Labor Statistics (BLS) sind im Durchschnitt fünf von jeweils 100 Verletzungs- oder Krankheitsmeldungen von Logistik- und Lagerarbeitern auf die Arbeitsbedingungen zurückzuführen.<sup>1</sup>

Ansell ist der ideale Sicherheitspartner, wenn es darum geht, die Risiken und Verletzungsgefahren in Verbindung mit jedem Arbeitsbereich zu identifizieren und Lagerarbeiter mit der richtigen Lösung aus unserem umfangreichen Angebot von Hand- und Körperschutzprodukten auszurüsten. Ungeachtet, ob eine Gefahr für Schnitt-, Stoß- und Schürfverletzungen besteht oder andere Gefahren drohen, Ansell kann zur Senkung von arbeitsbedingten Verletzungen beitragen und einen hohen **Tragekomfort**, und weine wirksame **Schutzleistung** liefern. Diese Faktoren sind für Lagerarbeiter über den gesamten Arbeitstag unverzichtbar. Ansell richtet seinen Fokus über die reine Einhaltung von Gesetzen und Vorschriften hinaus und bietet ein vielfältiges Portfolio von Schutzprodukten, die speziell auf die Gefahren in der Lager- und Logistikindustrie zugeschnitten sind. Darüber hinaus erhöhen unsere Produkte gleichzeitig die allgemeine Sicherheit und Produktivität.

## Primäre Gefahren im Logistik- und Lagerwesen<sup>2</sup>



1. <https://safetyculture.com/topics/warehouse-safety/#:-:text=To%20ensure%20warehouse%20safety%2C%20it,during%20conveyor%20maintenance%20and%20repairs.>  
2. <https://safetyresourcesblog.files.wordpress.com/2014/10/warehousing-and-storage-a-guide-to-health-and-safety.pdf>



# SCHUTZPRODUKTE FÜR DAS LOGISTIK- UND VERSANDWESEN

Lager- und Logistkarbeiten, wie das Bedienen von Hubvorrichtungen, Handhaben von scharfkantigen Objekten oder Tätigkeiten in extremen Arbeitsbereichen, können komplexe Anforderungen an die Sicherheit stellen. Wo immer Menschen und Maschinen zusammenkommen, besteht Verletzungsgefahr. Für einen wirksamen Arbeits- und Gesundheitsschutz ist es unerlässlich, die allgemeinen Gefahren für Lagerarbeiter und die verfügbaren Schutzooptionen zu kennen.

## SCHÜRFVERLETZUNGSSCHUTZ

Für Lagerarbeiten sind Griffsicherheit und Abriebfestigkeit für den Handschutz eine unbedingte Voraussetzung. Eine unzureichende Griffsicherheit kann einen Arbeitsunfall zur Folge haben. Bietet ein Handschuh nicht die benötigte Griffsicherheit, entledigen sich Arbeiter eventuell ihrer Handschuhe und setzen somit ihre Hände einem erheblich größeren Risiko von Schürfverletzungen und anderen Gefahren aus. Arbeiter erleiden jährlich rund 250.000 ernsthafte Verletzungen an den Fingern, Händen und Handgelenken. Laut den US-Behörden BLS (Bureau of Labor Statistics) und OSHA (Occupational Safety and Health Administration) senkt das Tragen von Schutzhandschuhen das Risiko einer Handverletzung um 27%. Aus diesem Grund gewährleistet Ansell die Arbeitssicherheit durch die ständige Entwicklung von Innovationen und Technologien, wie beispielsweise der ANSELL GRIP™ Technology. Diese besteht aus einer Beschichtung, die den erforderlichen Kraftaufwand beim Greifen von trockenen, öligen und nassen Werkzeugen oder Materialien und damit die Belastung der Hand- und Armmuskeln durch eine schlechte Griffsicherheit reduziert.



### HyFlex® 11-849

Herausragende Robustheit und exzellenter Tragekomfort. Ausführung mit Vollbeschichtung für einen Rundumschutz vor Abschürfungen, Rissen und Schmutz. Atmungsaktiv und komfortabel durch die dünne Beschichtung aus Nitrilschaumstoff.



### HyFlex® 11-819 ESD

Die perfekte Kombination von Tragekomfort, Fingerbeweglichkeit und ESD-/Touchscreen-Kompatibilität. Erhöhte Tastsensibilität bei Präzisionsarbeiten und langfristiger Schutz in abriebintensiven Bereichen durch die extrem dünne Beschichtung der FORTIX™ Abrasion Resistance Technology.



### HyFlex® 11-727

Exzellente Abriebfestigkeit, hoher Schnittschutz und flexible Passform. Leichtes, nahtloses Trägermaterial für kühle, trockene Hände.



### HyFlex® 11-818

Die FORTIX™-Schaumbeschichtung von Ansell ist unter abriebintensiven Arbeitsbedingungen langlebiger als vergleichbare Produkte und senkt somit die Gesamtbetriebskosten. Das Trägermaterial vermittelt ein Tragegefühl fast wie eine zweite Haut.



Anmerkung: Die Lieferbarkeit von Produkten kann unterschiedlich sein. Diese Ausführungen dienen ausschließlich als Beispiele. Vereinbaren Sie für maßgeschneiderte Empfehlungen, die Ihre individuellen Bedarfe und spezifischen Anforderungen erfüllen, einen Termin für eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN®.

# ERGONOMIESCHUTZ

Die häufigsten Verletzungsursachen in Lagerhäusern sind ein falsches manuelles Anheben und Handhaben. Sich ständig wiederholende Bewegungen, verbunden mit einer falschen Körperhaltung und Überanstrengung, kann zu Verletzungen des Bewegungsapparats, beispielsweise einem Karpaltunnelsyndrom, führen. Handschuhe mit integrierter ERGOFORM™ Ergonomic Design Technology zeichnet eine außergewöhnlich komfortable Passform und eine Unterstützung des Bewegungsapparats aus, die das Verletzungsrisiko durch repetitive Handbewegungen über einen längeren Zeitraum reduziert.



## HyFlex® 11-931

Schnittfeste, öl- und flüssigkeitsabweisende Innenhandbeschichtung. Längeres Handschuhleben durch ein verstärktes Daumenloch.



## HyFlex® 11-816

Extrem dünnes Material, anatomische Passform, erhöhte Tastsensibilität der Fingerspitzen, optimaler Tragekomfort und präzises Arbeiten fast wie mit bloßen Händen.



## HyFlex® 11-937

Größere Robustheit, hohe Fingerbeweglichkeit und Tragekomfort über den gesamten Arbeitstag durch ein 18-Gauge-Trägermaterial.



## HyFlex® 11-840

Herausragende Robustheit und exzellenter Tragekomfort. Längeres Einsatzleben in abriebintensiven Einsatzbereichen. Erhöhte Griffsicherheit durch die proprietäre ANSELL GRIP™ Technology. Verbesserte Atmungsaktivität und Bewegungsfreiheit durch ein Nylon-/Spandex-Trägermaterial.



## HyFlex® 11-812

Patentiertes Strickgewebe; Sollreißstellen in hochriskanten Bereichen minimieren die Gefahr eines Verfangens in Rotationswerkzeugen. Exzellente Tastsensibilität für das Greifen selbst kleinster Objekte.



## HyFlex® 11-939

Robuster Schnitt-, Öl- und Flüssigkeitsschutz mit dem leichtesten Gewicht. Erweiterte Fingerbeweglichkeit und hoher Tragekomfort durch eine 18-Gauge-Konstruktion.



## AlphaTec®58-128

Leichter Chemikalienschutz mit der ANSELL GRIP™ Technology, dünnes Nitrilmaterial für mehr Griffsicherheit, Tragekomfort und Fingerbeweglichkeit. Anatomische Passform für natürliche Bewegungen.



## MICROFLEX® 93-833

Extrem dünner (im  $\mu$ -Bereich) und doch robuster Einmalhandschuh aus Nitril für eine erhöhte Strapazierfähigkeit und Tastsensibilität.



## MICROFLEX® 73-847

Dünner Einmalhandschuh aus Nitril, texturierte Ausführung für einen außergewöhnlichen Trocken- und Nassgriff und eine hohe Tastsensibilität.

# SCHNITTVERLETZUNGSSCHUTZ

Lagerarbeiter sind beim Transportieren von Kisten oder Arbeiten mit Werkzeugen der Gefahr von Schnitt- und Schürfverletzungen durch scharfkantige Objekte und Kanten ausgesetzt. Schnitt- und Stichverletzungen sind keine Seltenheit. Daher ist die Auswahl der richtigen PSA mit Merkmalen, die den jeweiligen Anforderungen entsprechende, wie beispielsweise der INTERCEPT™ Cut Resistance Technology, von höchster Bedeutung. Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology ist eine spezielle Stricktechnik, die Technik-, Synthetik- und Naturfasern zu leistungsfähigen Garnen mischt, die einen hohen Schnittschutz mit einem außergewöhnlich hohen Tragekomfort und einer großen Fingerbeweglichkeit verbinden.



## HyFlex® 11-518

Extrem leicht; hohe Tastsensibilität und Fingerbeweglichkeit fast wie mit bloßen Händen. Weiches, robustes Innenfutter mit Dyneema®-Diamond-Technologiefaser. Robustes Polyurethan für eine hohe Abriebfestigkeit.



## HyFlex® 11-738

Optimale Schnitt- und Abriebfestigkeit durch extrem lange Fasern. Erhöhter Schutz und längeres Handschuhleben durch eine verstärkte Daumenbeuge. Hergestellt aus wasserbasiertem Polyurethan für mehr Komfort und Fingerbeweglichkeit.



## HyFlex® 11-541

Durch eine komfortable, flexible und extrem leichtgewichtige Konstruktion eignet sich dieser Handschuh ideal für Einsatzbereiche, in denen sich Arbeiter bisher mit schweren, nicht atmungsaktiven Handschutzprodukten, die ihre Bewegungsfreiheit einschränken, vor Schnittverletzungen geschützt haben.



## HyFlex® 11-542

Die INTERCEPT™ Cut Resistance Technology schützt wirksam vor Schnitt- und anderen Verletzungen. Hohe Abriebfestigkeit und Schutz bei einem kurzen Hitzekontakt.



## HyFlex® 11-644

INTERCEPT™ Cut Resistance Technology für einen erhöhten Schnittschutz und ein sicheres Arbeiten mit scharfkantigen Objekten. Ermöglicht längere Tragezeiten durch ein geringes Innenhandgewicht, exzellente Abriebfestigkeit.

## HyFlex® 11-280/281



### HyFlex® 11-280



### HyFlex® 11-281

Exzellenter Schnittschutz, weiches und kühles Tragegefühl; die optimale Wahl für einen komfortablen Arbeitstag. Nahtloskonstruktion mit integrierter INTERCEPT™ Technology. Kombinierbar mit allen Ausführungen der HyFlex®-Schnittschutzhandschuhe.



Anmerkung: Die Lieferbarkeit von Produkten kann unterschiedlich sein. Diese Ausführungen dienen ausschließlich als Beispiele. Vereinbaren Sie für maßgeschneiderte Empfehlungen, die Ihre individuellen Bedarfe und spezifischen Anforderungen erfüllen, einen Termin für eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN®.



## STOSS-, QUETSCH- UND EINKLEMMSCHUTZ

Bei der Wartung oder Führung von Maschinen mit rotierenden und druckluftgesteuerten Teilen, wie beispielsweise Gabelstaplern und Transportbändern, sind die Hände von Arbeitern einem Risiko von Quetsch- und Einklemmverletzungen ausgesetzt. Selbst einfache Handlungen, wie das Schließen einer Lkw-Tür, können zu einer Quetschung der Hand oder Finger führen. Die Sicherstellung, dass Arbeiter die richtigen Schutzhandschuhe während des gesamten Arbeitstages tragen, kann das Unfall- und Verletzungsrisiko senken.



### RINGERS R-161

Hochsichtbare Stoßschutzpolsterung der Innenhand aus rotem Kunstleder; komfortable, bedienerfreundliche Touchscreen-Kompatibilität. Exzellent geeignet für einen Arbeitstag in einem hochfrequentierten Lager von größeren Industrieteilen.



### RINGERS R-163

Stoßschutz bei allgemeinen Arbeiten oder der Wartung von Lager- und Verladegerät. Stoßschutzpolsterung der Innenhand aus Kunstleder; komfortable, bedienerfreundliche Touchscreen-Kompatibilität.



### RINGERS R-176

Zertifizierter kompletter Schnitt- und Stoßschutz bei vielfältigen Arbeiten in einem Lagerumfeld. Komfortable Innenhand aus Kunstleder und Touchscreen-Kompatibilität.



### RINGERS R-065

Innovative Kombination eines zertifizierten Stoß- und Rundumschnittschutzes; herausragende Fingerbeweglichkeit. Touchscreen-kompatibel, extrem hoher Tragekomfort bei längeren Tragezeiten, vielseitig verwendbar.

Anmerkung: Die Lieferbarkeit von Produkten kann unterschiedlich sein. Diese Ausführungen dienen ausschließlich als Beispiele. Vereinbaren Sie für maßgeschneiderte Empfehlungen, die Ihre individuellen Bedarfe und spezifischen Anforderungen erfüllen, einen Termin für eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN®.

## CHEMIKALIENSCHUTZ

Die Reinigung eines Lagers kann den Einsatz von gefährlichen Chemikalien erfordern. Abhängig vom gelagerten Produkttyp können Arbeiter auch beim Transportieren oder Lagern von Waren mit Chemikalien in Kontakt kommen. Arbeiter benötigen eine dicke, nicht poröse PSA, die ein Eindringen von Flüssigkeiten und damit einen Hautkontakt verhindert, und deren Robustheit starken Reibungskräften und scharfen Kanten widersteht.



AlphaTec®  
37-300



AlphaTec®  
37-310



AlphaTec®  
37-320

### AlphaTec® 37-300/310/320

Das Nitrilmaterial schützt vor schwachen Säuren, Fetten, Ölen und Flüssigkeiten. Latexfreie Materialmischung, Tragekomfort über den ganzen Tag und Senkung eines Allergierisikos. Außergewöhnlicher Wert. Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getesteter und zertifizierter Virenschutz.



### AlphaTec® Solvex® 37-676

Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getesteter und zertifizierter Virenschutz. Chemikalienschutz in nassen oder trockenen Arbeitsbereichen durch eine hochleistungsfähige, latexfreie Materialmischung.



### TouchNTuff® 92-600

Die führende Weltmarke von Einmalhandschuhen für den Schutz vor Chemikalienspritzern. Bekannt für herausragenden Tragekomfort, Strapazierfähigkeit und ein angenehmes Tragegefühl.



### MICROFLEX® 93-260

3-Lagen-Konstruktion für einen überragenden Schutz vor aggressiven Chemikalien. Nitril und Neopren bieten eine starke Festigkeit gegen Säuren, Basen und Lösungsmittel. Einmalhandschuh mit einer Länge von 12".

Anmerkung: Die Lieferbarkeit von Produkten kann unterschiedlich sein. Diese Ausführungen dienen ausschließlich als Beispiele. Vereinbaren Sie für maßgeschneiderte Empfehlungen, die Ihre individuellen Bedarfe und spezifischen Anforderungen erfüllen, einen Termin für eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN®. Oder nutzen Sie unser Selfservice-Tool AnsellGUARDIAN® Partner zur Identifizierung des angemessenen Hand- oder Körperschutzes vor die von Ihnen verwendeten Chemikalie in unseren umfangreichen Ressourcen von Chemikalienpermeations- oder Degradationsdaten.

# VIRENSCHUTZ

Angesichts von COVID-19 muss an Arbeitsplätzen mittlerweile auch ein Schutz vor der Verbreitung von Krankheiten und Vireninfektionen berücksichtigt werden. Ansell bietet eine große Auswahl an Produkten, die alle WHO-Richtlinien hinsichtlich der Prävention und Kontrolle von Infektionen erfüllen. Für wissenschaftliche Entscheidungen sollten sich Einkäufer und Nutzer von Schutzprodukten ständig aktuell und vollständig über angemessene PSA zum Schutz vor COVID-19 beim jeweils beabsichtigten Einsatz in ihrem speziellen Umfeld informieren.



## MICROFLEX® 93-852

Schwarzer Einmalhandschuh aus Nitril von Untersuchungsqualität für einen robusten Schutz. Vollständig texturierte Oberfläche für eine höhere Griffsicherheit.



## MICROFLEX® 93-843

Robustes Nitrilmaterial für einen wirksamen Schutz vor Kontaminanten. Robuster Handschuh, ideal für längere Tragezeiten. Untersuchungsqualität.



## MICROFLEX® 63-864

Robuster Einmalhandschuh aus Latex, bietet durch eine größere Wandstärke der Finger einen zusätzlichen Schutz. Herausragende Griffsicherheit durch texturierte Fingerspitzen. Untersuchungsqualität.



## HyFlex® 11-100

Der einzige Industriehandschuh mit Ionic+™, einer bei der EPA registrierten Mikrobenschutztechnologie. Das Trägermaterial und die Beschichtung des Handschuhs sind selbstreinigend. Der Handschuh bietet einen Rundumschutz vor Mikroben und ist Touchscreen-kompatibel für ein breites Gerätespektrum.



## AlphaTec® 2000 Ts Plus Modell 111

Schützt vor Flüssigkeiten und biologische Gefahren. Zertifiziert gemäß EN 14126 und ASTM F 1671 als Schutz vor Infektionsträgern, wie Bakterien, Pilzen und Viren.



## AlphaTec® Solvex® 37-675

Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getestet und zertifizierter Virenschutz. Vielseitig einsetzbarer Handschuh (Wandstärke 0,38 mm) mit einem Innenfutter aus Baumwollvelour.



## AlphaTec® 87-190

Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getestet und zertifizierter Virenschutz. Extradünn für eine exzellente Tastsensibilität.



## AlphaTec® 87-955

Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getestet und zertifizierter Virenschutz. Zusätzlicher Schutz bei hochbelastenden Einsätzen durch eine dickwandigere Ausführung des Latexhandschuhs.



## AlphaTec® 87-900

Gemäß der EN ISO 374-5 VIRUS getestet und zertifizierter Virenschutz. Zweifarbigter Handschuh mit Latex- und Neoprenbeschichtung und Innenfutter aus Baumwollvelour.

Anmerkung: Die Lieferbarkeit von Produkten kann unterschiedlich sein. Diese Ausführungen dienen ausschließlich als Beispiele. Vereinbaren Sie für maßgeschneiderte Empfehlungen, die Ihre individuellen Bedarfe und spezifischen Anforderungen erfüllen, einen Termin für eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN®. Handschuhe ohne die Angabe „Untersuchungsqualität“ eignen sich nicht für medizinische Zwecke oder die Patientenpflege.



AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> ist unser Beratungsdienst für die Unterstützung von Unternehmen bei der Auswahl und Implementierung des richtigen PSA-Produkts zur Verbesserung der Sicherheit, Produktivität und Kostenrechnung. Auf der Grundlage unserer über 125-jährigen Erfahrung, proprietären Softwaresystemen und Datenbank mit über 30.000 Chemikalien analysieren wir Ihren PSA-Bedarf. Wir identifizieren durch die Analyse die Lösungen, die sich für die spezifischen Risiken und Anwendungsbereiche Ihres Unternehmens optimal eignen. Als ein in der Industrie führender Pionier, ausgestattet mit modernsten Technologien und Analyseverfahren, haben wir beste Geschäftspraktiken in weltweit über 15.000 Unternehmen bewertet und eingeführt. Unsere Maßnahmen haben Unternehmen durch eine Reduzierung der Verletzungsrate eine Kostenersparnis von insgesamt 165 Millionen US-Dollar ermöglicht. Die Bewertung von AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> umfasst sieben Funktionsbereiche:



### Starten Sie noch heute

Eine Bewertung durch AnsellGUARDIAN<sup>®</sup> ist kostenfrei. Informieren Sie sich darüber, wie wir Sie unterstützen können, Verletzungen zu reduzieren, die Produktivität zu steigern und Kosten zu senken. Kontaktieren Sie noch heute Ihren regionalen Ansell-Verkaufsbeauftragten oder Ansprechpartner des Kundendienstes.

## ÜBER ANSELL

Als ein Weltmarktführer im Bereich persönlicher Schutzausrüstung mit einer über 125-jährigen Erfahrung im Schutz von Menschen verfolgt Ansell das Ziel, innovative und zuverlässige Produkte für die Sicherheit, das Wohlbefinden und die Sorgenfreiheit von Arbeitnehmern in aller Welt zu liefern. Unser weltweites Team von über 12.000 Mitarbeitern in 55 Ländern konzipiert, produziert und vermarktet innovative PSA-Produkte, denen Millionen von Arbeitnehmern in der Industrie und im Gesundheitswesen täglich ihre Sicherheit anvertrauen. Wir sind Anbieter eines umfassenden Portfolios von Hand- und Körperschutzprodukten und bieten Kunden aus einem breiten Industrie- und Anwendungsspektrum maßgeschneiderte Lösungen für ihre individuellen Anforderungen.

## EUROPA, NAHER OSTEN UND AFRIKA

Ansell Healthcare N.V.  
Riverside Business Park, Block J  
Boulevard International, 55  
1070 Brüssel, Belgien  
Tel: +32 (0) 2 528 74 00  
Fax: +32 (0) 2 528 74 01

Ansell, <sup>®</sup> und <sup>™</sup> sind, sofern nicht anders angegeben, Warenzeichen der Ansell Limited oder einer ihrer Tochtergesellschaften. Viton<sup>®</sup> und Nomex<sup>®</sup> sind Warenzeichen von DuPont und werden ausschließlich zu Informationszwecken verwendet. US-Patente sowie Anmeldung für US- und Nicht-US-Patente: [www.ansell.com/patentmarking](http://www.ansell.com/patentmarking) © 2021 Ansell Limited. Alle Rechte vorbehalten.

Weder dieses Dokument noch die in ihm enthaltenen Angaben von oder im Namen von Ansell garantieren die Handelsfähigkeit oder Eignung der Ansell-Produkte für einen bestimmten Zweck. Ansell haftet nicht für die Eignung oder Angemessenheit der Handschuhauswahl durch Endkunden für einen spezifischen Anwendungsbereich.

**WARNHINWEIS:** Produkte mit der Qualifizierung „Schnittfestigkeit“ und „Schnittschutz“ oder „Durchstichfestigkeit“ und „Durchstichschutz“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von Schnitt- oder Stichverletzungen. Sie schützen nicht vor motorbetriebenen Klingen sowie anderen gezackten, scharfkantigen oder rotierenden Objekten, Anlagen oder Geräten und wurden diesbezüglich nicht getestet. Produkte mit der Qualifizierung „Schwingungsschutz“, „Abriebfestigkeit“ oder „Abriebschutz“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von schwingungs- oder schürfbedingten Verletzungen. Produkte mit der Qualifizierung „Chemikalienschutz“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von chemikalienbedingten Verletzungen. Produkte mit der Qualifizierung „Öl- oder Fettbeständigkeit“ oder „Ölabweisung“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr einer Penetration oder Absorption von Öl oder Flüssigkeiten. Produkte mit der Qualifizierung „Reißfestigkeit“ oder „Reißschutz“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von Riss- oder Schürfwunden. Produkte mit der Qualifizierung „Funken- oder Flammenschutz“ sind nicht „feuerfest“ und vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von Brand- oder anderen feuerbedingten Verletzungen. Produkte zum Schutz vor Hitze oder Kälte eignen sich nicht für eine Verwendung bei extremen Temperaturen. Verwendung nur unter Einhaltung der Gebrauchsanleitungen. Produkte, die Naturgummilax enthalten, können bei bestimmten Personen allergische Reaktionen auslösen. Produkte mit der Qualifizierung „Stoß-, Quetsch- und Einklemmschutz“ vermeiden oder eliminieren nicht vollständig die Gefahr von Stoß-, Quetsch- oder Einklemmverletzungen. Es liegt in der Verantwortung der Handschuhträger, scharfkantige Materialien, Chemikalien oder andere Gefahrstoffe immer mit Vorsicht und Sorgfalt zu handhaben. Alle hier enthaltenen Daten und Informationen basieren auf dem aktuellen Wissensstand und Verständnis von Ansell bezüglich der betreffenden Thematik und dienen ausschließlich der Orientierung für Ihre eigene Entscheidungsfindung und Produktauswahl. Die Anwender von Ansell-Produkten müssen alle angemessenen Tests und anderen Bewertungen zur Feststellung der Eignung dieser Produkte für einen bestimmten Zweck und Einsatzbereich durchführen. Es liegt in der Verantwortung des Produktnutzers, die Gefahrenstufe und die entsprechend erforderliche oder geeignete persönliche Schutzausrüstung für den speziellen Schutzbedarf des Anwenders zu identifizieren und festzulegen. Ansell kann im Rahmen des Erhalts von neuen Informationen, Kenntnissen oder Erfahrungen diese Informationen jederzeit ändern. ANSELL SCHLIESST ALLE ÜBER DIE AUSDRÜCKLICH GEWÄHRTEN GARANTIEEN HINAUSGEHENDEN GARANTIEEN AUS.