

Innovative Hygiene.



BRILLANT

Schutzhandschuhe

Einweghandschuhe für sicheres Arbeiten

WAS SIND BRILLANT SCHUTZHANDSCHUHE?

BRILLANT SCHUTZHANDSCHUHE sind Einweghandschuhe aus Latex, Nitril oder Vinyl, die durch ihre unterschiedlichen Eigenschaften exakt auf die Bedürfnisse verschiedener Branchen zugeschnitten sind. Sie bieten dadurch optimale Sicherheit für den Träger und dessen Umgebung. Relevante Normen und Prüfungen werden bei gleichzeitig hohem Tragekomfort erfüllt. BRILLANT Schutzhandschuhe sind zur einmaligen Verwendung bestimmt und sollten nach Gebrauch entsorgt werden.



UNTERSCHIEDUNGSMERKMALE

Größe und Form

BRILLANT Schutzhandschuhe von HAGLEITNER sind in den Größen S, M und L erhältlich. Aufgrund ihrer symmetrischen Passform können sie an der linken oder rechten Hand getragen werden.

Material

Die am häufigsten verwendeten Rohmaterialien für Einweghandschuhe sind Latex, Nitril und Vinyl. BRILLANT Schutzhandschuhe sind in allen 3 Ausführungen erhältlich.

Innenbehandlung

Das Anziehen der BRILLANT Schutzhandschuhe wird durch eine beschichtete Innenfläche wesentlich erleichtert und ein erhöhter Tragekomfort erzielt. BRILLANT Schutzhandschuhe werden aus Gründen der Hautverträglichkeit nur puderfrei angeboten. Puderfreie Handschuhe enthalten weniger Chemikalienrückstände und haben einen geringeren Gehalt an wasserlöslichen Proteinen.

Oberflächenbeschaffenheit

BRILLANT Schutzhandschuhe werden glatt, mit texturierten / angerauten Fingerspitzen oder für eine verbesserte Griffbarkeit vor allem im Nassbereich vollständig texturiert angeboten.

Farbe

BRILLANT Schutzhandschuhe werden in fünf unterschiedlichen Farben geliefert. Die Farben sind auf den Anwendungsbereich abgestimmt. Blaue Schutzhandschuhe entsprechen z.B. HACCP Standards in der Lebensmittelbranche.



Latex

Aufgrund ihrer hohen Elastizität sorgen Latexhandschuhe für eine optimale Passform und ein angenehmes Tragegefühl. BRILLANT Schutzhandschuhe aus Latex bieten eine gute Beständigkeit gegenüber vielen Säuren und Alkalien. Sie sind jedoch für viele Lösungsmittel durchlässig. Enthaltene Naturlatexproteine können Allergien verursachen oder auslösen.



Nitril

Nitrilhandschuhe zeichnen sich durch eine erhöhte Beständigkeit gegenüber Chemikalien (insbesondere Ölen) und eine hervorragende Durchstichfestigkeit bei gleichzeitig hohem Tragekomfort aus. Bei Latexallergien sind sie aufgrund der ähnlichen Materialeigenschaften die erste Wahl.



Vinyl

Das äußerst hautfreundliche Material ist für Benutzer geeignet, die an einer Latex- oder Chemikalienallergie leiden. Wenn mechanische Belastungen und Barrierschutz eine geringere Rolle spielen, sind Vinylhandschuhe zudem eine kostengünstige Alternative. Da in Vinyl Weichmacher enthalten sind, darf nicht mit Fetten und fetthaltigen Lebensmitteln gearbeitet werden.



MATERIALEIGENSCHAFTEN

Die folgende Tabelle gibt einen Überblick über die in den BRILLANT Schutzhandschuhen verwendeten Materialien und hilft bei der Auswahl des passenden Produktes.

	Latex BRILLANT latexCOMFORT	Nitril BRILLANT nitrilCOMFORT BRILLANT nitrilX-TREME BRILLANT nitrilSTYLE	Vinyl BRILLANT vinylSTRETCH
Komfort	●●	●	●
Elastizität	●● 800%*	● 600%*	● 300%*
Griff/Tastgefühl	●●	●●	●
Reißfestigkeit	●●	●●	●
Durchstichfestigkeit	●	●●	●
Chemikalienbeständigkeit	●	●●	●
Latexproteine	● vorhanden	● nicht vorhanden	● nicht vorhanden
Beschleuniger**	● vorhanden	● vorhanden	● nicht vorhanden
Weichmacher***	● nicht vorhanden	● nicht vorhanden	● vorhanden

●● sehr gut ● gut ● nicht empfohlen

* typische Materialelastizität

** Beschleuniger werden im Produktionsprozess eingesetzt, um die dauerelastische Eigenschaft und höhere Reißfestigkeit im Endprodukt zu erzeugen.

*** Weichmacher bewirken, dass Kunststoffe weicher, flexibler, geschmeidiger und elastischer sind.

QUALITÄTSINDIKATOREN

Dichtheit – AQL-Stufe

Die AQL-Stufe ist eine statistische Kennzahl der Qualitätssicherung. Sie gibt an, wie viele mangelhafte Einheiten in einer Charge gefertigter Produkte erlaubt sind. Dies wird durch Prüfung einer bestimmten, zufällig gezogenen Stichprobe festgestellt. Je geringer die AQL-Stufe, desto höher das errechnete Qualitätsniveau und der persönliche Schutz. Für Schutzhandschuhe, für komplexe Risiken (EN 374-2) sowie medizinische Handschuhe (EN 455) ist in Europa standardmäßig ein AQL-Höchstwert von 1,5 erforderlich. Dieser Wert wird von sämtlichen BRILLANT Schutzhandschuhen erreicht.

Zugfestigkeitseigenschaften – Reißkraft

Selbst unter starken Belastungen müssen BRILLANT Schutzhandschuhe maximale Sicherheit bieten. Daher sind Robustheit und Zugfestigkeit von äußerster Wichtigkeit. Zugfestigkeit ist als die Kraft definiert, die auf eine in Bezug auf Dicke und Breite definierte Probe wirkt, bis sie reißt. Die europäische Norm für medizinische Handschuhe (EN 455) schreibt eine Reißkraft von größer gleich 6 Newton (median) vor. Diese Norm wird von allen BRILLANT Schutzhandschuhen erfüllt. Sicher ist sicher.

Formel vor Gewicht

Die subjektiv wahrgenommene Qualität eines Handschuhs ist häufig mit einem höheren Gewicht verbunden. Dies täuscht allerdings. Denn viele Hersteller verwenden schwere Füllstoffe, um die Produktionskosten eines

Handschuhs zu verringern. Moderat eingesetzt, können Füllstoffe bestimmte Handschuheigenschaften verbessern, während ihre exzessive Verwendung zu einer erheblichen Verschlechterung der Leistungseigenschaften des Handschuhs führen kann. Bei BRILLANT Schutzhandschuhen wurde daher auf die Verwendung unnötiger Füllstoffe verzichtet.

ALLERGIEN

Welches Allergiepotezial haben Einmalhandschuhe?

Wasserlösliche Proteine, die sich aufgrund von Schweiß aus Naturlatexhandschuhen lösen können, können Allergien verursachen und gehören zu den Hauptursachen allergischer Reaktionen gegenüber Einmalhandschuhen. Die Allergie gegenüber Naturlatexproteinen ist eine Allergie des Soforttyps (Typ I). Daneben werden allergische Reaktionen gegenüber Chemikalien, die im Produktionsprozess verwendet werden, Allergien des Typs IV (Spätallergie) genannt.

Wie kann man die Entstehung einer Latexallergie verhindern?

Eine Latexallergie kann durch Verwendung latexfreier Handschuhe, z. B. Nitril- oder Vinyl-Handschuhe oder durch Verwendung puderfreier Latexhandschuhe mit einem geringen Proteingehalt verhindert werden. Aus diesem Grund sind alle BRILLANT Schutzhandschuhe gepudert. Außerdem kann eine konsequente Hautpflege,

z. B. das gute Abtrocknen der Hände nach dem Waschen und die regelmäßige Verwendung von Lotion, wie zB.: Hagleitner handCREAM, eine Allergie verhindern.

Gibt es einen Grenzwert für den Proteingehalt von Latexhandschuhen?

Puderfreie Handschuhe werden in der Regel einem intensiven Halogenierungs- und Waschprozess unterzogen, welcher zu einer Minimierung von sensibilisierenden Inhaltsstoffen führen soll. Hersteller werden angewiesen die Menge der extrahierbaren Proteine auf einen möglichst geringen Wert zu reduzieren. Bei Verwendung von Natur-Kautschuk-Latex-Handschuhen (NR) ist es jedoch nicht möglich, die Exposition allergischer Proteine vollständig zu vermeiden, und es gibt keinen festgelegten sicheren Grenzwert. Als Folge muss als Teil der Risikokontrollmaßnahmen für alle Handschuhe, die aus Naturlatex hergestellt sind, auf der Primärverpackung eindeutig angegeben werden, dass der Handschuh Natur-Kautschuk-Latex enthält. Außerdem muss sie einen zusätzlichen Warnhinweis enthalten, dass das Produkt zu allergischen Reaktionen führen kann. Etikettierungsangaben, die einen geringeren Proteingehalt als üblich angeben, sind nicht erlaubt. Der niedrigste zulässige Proteingehalt, den ein Hersteller für Untersuchungshandschuhe angeben darf, ist gemäß Europäischem Standard **EN 455-3 50 ug/g**. Die für diese Norm relevanten Schutzhandschuhe **BRILLANT latexCOMFORT unterschreiben diesen Wert bei weitem**. Den Proteinnachweis für unsere BRILLANT latexCOMFORT finden Sie auf www.hagleitner.com.

REGULATORISCHE ANFORDERUNGEN

Die beiden relevanten gesetzlichen Säulen für Einmalhandschuhe in Europa sind die Richtlinie für persönliche Schutzausrüstung (PSA) 89/686/EWG und die Medizinprodukterichtlinie (MDD) 93/42/EWG. Erstere bezieht sich auf den Schutz des Anwenders persönlicher Schutzausrüstung (z.B.: Reinigung, Lebensmittelverarbeitung), letztere auf den Schutz von Patienten und Fachleuten des Gesundheitswesens.

Schutzhandschuhe	Persönliche Schutzausrüstung (PSA)	Medizinprodukte (MDD)
BRILLANT latexCOMFORT	Kategorie III	Klasse I
BRILLANT nitrilCOMFORT	Kategorie III	Klasse I
BRILLANT nitrilX-TREME	Kategorie III	Klasse I
BRILLANT nitrilSTYLE	Kategorie III	Klasse I
BRILLANT vinyI STRETCH	Kategorie I	Klasse I

Persönliche Schutzausrüstung

Persönliche Schutzausrüstung wird je nach Risiko in drei verschiedene Kategorien eingeteilt:

- **Kategorie I:** Schutz vor minimalen Risiken (einfache Schutzausrüstung)
- **Kategorie II:** Schutz vor moderaten Risiken
- **Kategorie III:** Schutz vor komplexen Risiken, tödlichen Gefahren oder schweren oder irreversiblen Gesundheitsschäden

Für Handschuhe, die als Schutzausrüstung gekennzeichnet sind, ist die grundlegende Norm EN 420. Sie legt die allgemeinen Anforderungen für Schutzhandschuhe fest, z. B. den Inhalt der Informationen für Benutzer, die Sicherheit des Handschuhmaterials sowie die Eigenschaften des Produkts (z. B. Länge, Größe usw.). In Kombination mit EN 420 gilt außerdem Norm EN 374 für Schutzhandschuhe gegen Chemikalien und Mikroorganismen.

Medizinprodukte

Medizinprodukte sind je nach Risiko für den Patienten in verschiedene Klassen eingestuft. Relevante Klassen für Einmalhandschuhe sind:

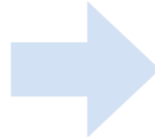
- **Klasse I:** Nicht sterile Untersuchungshandschuhe
- **Klasse Is:** Sterile Untersuchungshandschuhe
- **Klasse IIa:** OP-Handschuhe

Die grundlegende Norm für medizinische Einmalhandschuhe ist EN 455. Sie legt die Anforderungen für Dichtheit, physikalische Eigenschaften und Maße sowie Prüfmethoden für Biokompatibilität einschl. Etikettierungsanforderungen fest.

Genauere Informationen finden Sie unter www.hagleitner.com/at/produkte/objekthygiene/handschuhe/

PIKTOGRAMME AUF DER VERPACKUNG

 gibt am Markt auftretenden Hersteller (Inverkehrbringer) des Handschuhs an.



 gibt das Herstellungsdatum an.

LOT gibt die Chargennummer des Herstellers an, damit das Los identifiziert werden kann.

 **EXP** zeigt das Haltbarkeitsdatum an.



EN 374:2003



zeigt, dass ein Handschuh als wirksame mikrobiologische Barriere in Übereinstimmung mit EN374 fungiert.

EN 374:2003



gibt einen wasserdichten Handschuh für geringes Chemikalienrisiko gemäß EN374 an.



gibt an, dass die Gebrauchsanleitung gelesen werden muss.



single use

zeigt, dass das Produkt nur für den Einmalgebrauch ist.



gibt an, dass das Produkt der europäischen Verordnung 1935/2004 und zutreffenden Vorschriften entspricht und für den Lebensmittelkontakt geeignet ist.



weist darauf hin, dass die Handschuhe aus Naturlatex hergestellt sind.



bestätigt, dass ein Produkt den geltenden EG-Richtlinien entspricht. Es kann von einer vierstelligen Nummer ergänzt werden, die die benannte Stelle angibt, die an der Konformitätsbeurteilung beteiligt war.





BRILLANT latexCOMFORT

Der BRILLANT latexCOMFORT ist der Allrounder unter den Schutzhandschuhen. Er bietet ein hervorragendes Tastgefühl und sorgt mit seiner texturierten Oberfläche für ausgezeichnete Griffigkeit. Das hochelastische Material ist angenehm zu tragen und zeichnet sich durch eine hohe Reißfestigkeit aus.



*Material
Farbe
Außenseite
Innenseite
Handschuhform
Größen / Länge
Packungsgröße
Konformität zu den Normen
CE-Zertifizierung*

*Naturlatex
weiß
texturiert
puderfrei & innenbeschichtet
flach mit gerolltem Ende, beidhändig verwendbar
S, M, L, XL / 240 mm
100 Stk. / Packung, 10 Packungen / Karton
EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Lebensmittelrichtlinie 1935/2004
Medizinprodukt Klasse I
Einweg-Schutzhandschuh für komplexe Risiken Kategorie III*



BRILLANT nitrilCOMFORT

Mit dem extradünnen BRILLANT nitrilCOMFORT steht ein Schutzhandschuh aus Nitril zur Verfügung, der über eine hohe mechanische Beständigkeit verfügt und auch für Latexallergiker kein Problem darstellt. Der Handschuh bietet überdies einen guten Schutz gegen Reinigungs- und Lösungsmittel. Aufgrund seiner blauen Farbe ist er gut für die Lebensmittelzubereitung geeignet, da er die HACCP Standards erfüllt.



Material
Farbe
Außenseite
Innenseite
Handschuhform
Größen / Länge
Packungsgröße
Normen
CE-Zertifizierung

Nitril
blau
Fingerspitzen texturiert
puderfrei & innenbeschichtet
flach mit gerolltem Ende, beidhändig verwendbar
S, M, L, XL / 240 mm
200 Stk. / Packung, 10 Packungen / Karton
EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Lebensmittelrichtlinie 1935/2004
Medizinprodukt Klasse I
Einweg-Schutzhandschuh für komplexe Risiken Kategorie III





BRILLANT nitrilX-TREME

Dieser Schutzhandschuh zeichnet sich nicht nur durch eine gute Stabilität gegenüber Reinigungsmitteln aus, sondern kann auch problemlos mit Fetten und Ölen in Berührung kommen. Der extralange Schaft (30 cm) bietet einen guten Unterarmschutz. Auch bei Arbeiten im Nassbereich behält dieser Handschuh seine hervorragenden Tastsensibilitäten.



Material
Farbe
Außenseite
Innenseite
Handschuhform
Größen / Länge
Packungsgröße
Normen
CE-Zertifizierung

Nitril
hellblau
Fingerspitzen texturiert
puderfrei & innenbeschichtet
flach mit gerolltem Ende, beidhändig verwendbar
S, M, L, XL / 290 mm
100 Stk. / Packung, 10 Packungen / Karton
EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Lebensmittelrichtlinie 1935/2004
Medizinprodukt Klasse I
Einweg-Schutzhandschuh für komplexe Risiken Kategorie III





BRILLANT nitrISTYLE

Mit dem BRILLANT nitrISTYLE steht ein Schutzhandschuh aus Nitril zur Verfügung, dessen elegante schwarze Farbe gerne als modisches Accessoire in der Gastronomie und im Beauty Bereich verwendet wird. Seine gute Elastizität und Dehnbarkeit machen ihn zu einem unverzichtbaren Helfer mit einer hohen mechanischen Beständigkeit.



Material
Farbe
Außenseite
Innenseite
Handschuhform
Größen / Länge
Packungsgröße
Normen
CE-Zertifizierung

Nitril
schwarz
Fingerspitzen texturiert
puderfrei & innenbeschichtet
flach mit gerolltem Ende, beidhändig verwendbar
S, M, L, XL / 240 mm
100 Stk. / Packung, 10 Packungen / Karton
EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003, Lebensmittelrichtlinie 1935/2004
Medizinprodukt Klasse I
Einweg-Schutzhandschuh für komplexe Risiken Kategorie III



BRILLANT vinylSTRETCH

In Bereichen mit einem hohen Handschuhverbrauch ist der BRILLANT vinylSTRETCH die erste Wahl. Der äußerst kostengünstige aber komfortabel zu tragende Handschuh ist vor allem für eine kurze Tragedauer mit häufigem Handschuhwechsel konzipiert. Da er aus Vinyl hergestellt wird, kann er auch von Latexallergikern benutzt werden.



<i>Material</i>	<i>Polyvinylchlorid (PVC)</i>
<i>Farbe</i>	<i>transparent</i>
<i>Außenseite</i>	<i>glatt</i>
<i>Innenseite</i>	<i>pudernfrei</i>
<i>Handschuhform</i>	<i>flach mit gerolltem Ende, beidhändig verwendbar</i>
<i>Größen / Länge</i>	<i>S, M, L, XL / 240 mm</i>
<i>Packungsgröße</i>	<i>100 Stk. / Packung, 10 Packungen / Karton</i>
<i>Normen</i>	<i>EN 455:2000, EN 420:2003, EN 374:2003 Lebensmittelrichtlinie 1935/2004 (für fettfreie Lebensmittel)</i>
<i>CE-Zertifizierung</i>	<i>Medizinprodukt Klasse I Einmal-Schutzhandschuhe gegen minimale Risiken Kategorie I</i>



SCHUTZHANDSCHUHE FÜR LEBENSMITTELZUBEREITUNG UND -VERARBEITUNG

Schutzhandschuhe sind im Lebensmittelbereich unverzichtbare Begleiter. Sie schützen sowohl den Träger als auch den Konsumenten. Im besten Fall sehen Sie auch noch gut aus.

Die unten angeführten HACCP konformen BRILLANT Schutzhandschuhe sind für den Gebrauch mit Lebensmitteln geeignet und enthalten keine gesundheitsschädlichen Stoffe. In Bereichen mit Kundenkontakt empfehlen wir den modisch schwarzen BRILLANT nitrilSTYLE. Im Lebensmittelbereich ist Feingefühl erforderlich. Außer dem BRILLANT vinylSTRETCH sind daher alle Schutzhandschuhe mit texturierten Fingerspitzen für bessere Griffigkeit versehen.

Tip:

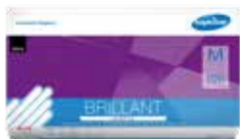
In der Lebensmittelzubereitung werden üblicherweise farbige Handschuhe verwendet. Da diese Farbe in Lebensmitteln selten vorkommt, fallen die Handschuhe sofort auf, wenn sie versehentlich ins Lebensmittel geraten.



Die Schutzhandschuhe sind für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet und entsprechen der europäischen Verordnung 1935/2004.

Unsere Empfehlung für diesen Bereich:

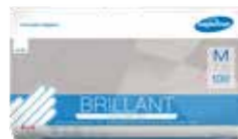
BRILLANT nitrilSTYLE



BRILLANT nitrilCOMFORT



BRILLANT latexCOMFORT



BRILLANT vinylSTRETCH

sind nicht für den Kontakt mit fett-haltigen Lebensmitteln geeignet





REINIGUNG / WÄSCHEREI

In der Reinigung spielt vor allem der Schutz des Trägers eine große Rolle. Um nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln und Keimen in Berührung zu kommen, werden Schutzhandschuhe aus Nitril empfohlen. Bei Arbeiten im Nassbereich bzw. dort wo Kontakt mit Flüssigkeiten besteht, kann auf den BRILLANT nitrilX-TREME mit extralangem Schaft zurückgegriffen werden.

In Bereichen mit hohem Handschuhwechsel oder kurzer Tragedauer kann der BRILLANT vinylSTRETCH verwendet werden. Er ist nur für Trockenanwendungen geeignet und angenehm luftig zu tragen.

EN 374:2003



Der wasserfeste Schutzhandschuh wurde gegen das Durchdringen bestimmter Chemikalien gemäß EN374 geprüft.

EN 374:2003



Der Handschuh ist eine wirksame mikrobiologische Barriere in Übereinstimmung mit EN374.

Unsere Empfehlung für diesen Bereich:

BRILLANT nitrilX-TREME



BRILLANT nitrilCOMFORT



BRILLANT vinylSTRETCH



nur für Trockenanwendungen geeignet (z.B. Sortieren der Wäsche)

Tipp:

Detaillierte Informationen zur genauen Chemikalienbeständigkeit der BRILLANT Schutzhandschuhe erhalten Sie auf unserer Website: www.hagleitner.com



GESUNDHEIT UND FÜRSORGE

Im Bereich Gesundheit und Fürsorge steht der Schutz vor Infektionen im Vordergrund. Auch ein hervorragendes Tastgefühl sowie eine gute Passform spielen eine große Rolle. Die für diesen Bereich empfohlenen Schutzhandschuhe sind darüber hinaus aus hochelastischem Material – damit ist eine hohe Strapazierfähigkeit gegeben.

Die BRILLANT Schutzhandschuhe latexCOMFORT und nitrilCOMFORT sind beide Medizinprodukte der Klasse I und schützen vor komplexen Risiken. Bei leichten Pflegetätigkeiten mit hohem Handschuhverbrauch kann der Schutzhandschuh vinylSTRETCH eingesetzt werden.

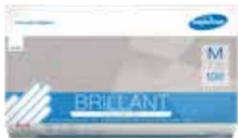
EN 374:2003



Der Handschuh ist eine wirksame mikrobiologische Barriere in Übereinstimmung mit EN374.

Unsere Empfehlung für diesen Bereich:

BRILLANT latexCOMFORT



BRILLANT nitrilCOMFORT



BRILLANT vinylSTRETCH



nur für den Einsatz bei minimalen Risiken geeignet (z.B. leichte Pflegetätigkeiten)

Tipp:

Das Auftragen von Desinfektionsmittel auf den Schutzhandschuh wird nicht empfohlen, da dies den Schutzfilm beschädigen kann.



BEAUTY / BODY ART

In den Bereichen Body Art und Beauty empfehlen wir den BRILLANT nitrilSTYLE. Dieser ist nicht nur optisch ansprechend, sondern bietet durch seine Elastizität auch einen guten Schutz gegenüber Chemie (z.B. Haarfärbemitteln) oder Infektionskrankheiten.

Der Schutzhandschuh wird auch gerne in Tattoostudios eingesetzt, da er einerseits sehr stichfest ist und andererseits Löcher im schwarzen Material sofort auffallen.

EN 374:2003



Der wasserfeste Schutzhandschuh wurde gegen das Durchdringen bestimmter Chemikalien gemäß EN374 geprüft.

EN 374:2003



Der Handschuh ist eine wirksame mikrobiologische Barriere in Übereinstimmung mit EN374.

Unsere Empfehlung für diesen Bereich:

BRILLANT nitrilSTYLE



BRILLANT vinylSTRETCH



nur für Trockenanwendungen geeignet (z.B. Nagelstudio)

Tipp:

Die texturierte Fingerkuppe eignet sich besonders für sensible Tätigkeiten mit Hautkontakt (Haare färben, tätowieren, Nagelstudio, Kosmetik).



PHARMA / LABOR

Im Bereich Pharma/Labor sind die Sicherheit und der Schutz des Trägers sowie die Reinheit und Unversehrtheit der Stoffe im Vordergrund, mit denen hantiert wird. Für Nassanwendungen spielt eine gute Griffigkeit eine wesentliche Rolle.

Die hier empfohlenen Schutzhandschuhe weisen eine hohe Beständigkeit gegenüber Chemikalien auf. Die Permeationszeiten können Sie der Chemikalienbeständigkeitsliste entnehmen.

Tipp:

Die BRILLANT Schutzhandschuhe sind gleichzeitig als Medizinprodukt und als persönliche Schutzausrüstung zertifiziert. Relevante Normen werden daher in beiden Fällen erfüllt.

EN 374:2003



Der Handschuh ist eine wirksame mikrobiologische Barriere in Übereinstimmung mit EN374.

EN 374:2003



Der wasserfeste Schutzhandschuh wurde gegen das Durchdringen bestimmter Chemikalien gemäß EN374 geprüft.

Unsere Empfehlung für diesen Bereich:

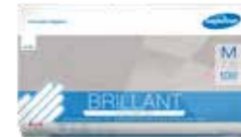
BRILLANT nitrilX-TREME



BRILLANT nitrilCOMFORT



BRILLANT latexCOMFORT



Innovative Hygiene.



**HAGLEITNER HYGIENE
ÖSTERREICH GmbH**

5700 Zell am See
Lunastraße 5
Österreich

Tel. +43 (0)5 0456
Fax +43 (0)5 0456 7777

office@hagleitner.at

www.hagleitner.com

**CARTEMANI HAGLEITNER
GROUP SRL.**

39044 Neumarkt
Josef Maria Pernter Straße 9/a
Italien

Tel. +39 0471 052816
Fax +39 0471 052817

neumarkt@hagleitner.it

**HAGLEITNER HYGIENE
DEUTSCHLAND GmbH**

82054 Sauerlach b. München
Robert-Bosch-Str. 12
Deutschland

Tel. +49 (0)8104 629580
Fax +49 (0)8104 629680

sauerlach@hagleitner.de