

Verbraucherinformation

Informationen des Herstellers nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang 2, Abschnitt 1.4. (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union) Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Broschüre uneingeschränkt vervielfältigt werden.

RL 1466 • LeiKaFlex® • Feinstrickhandschuh • Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

PSA Kategorie II

Lieferbare Größen: 6 - 12

Konformitätserklärung

CE Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der PSA-Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die komplette Konformitätserklärung erhalten Sie unter www.richard-leipold.de/

Markierungen auf den Handschuhen

Handelsmarke, Modell-Nr., Größe, CE-Zeichen, Piktogramme, Buch-Piktogramm, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum Monat/Jahr



Buch-Symbol: Hinweis auf die Informationen des Herstellers



04/2024 (Beispiel): Herstellungsdatum Monat/Jahr

Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Fundstelle der Normen: Amtsblatt der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin. www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 – Schutzhandschuhe – Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzuscheuern.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchgeschnitten ist.

Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchstichkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen. Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis.



ABCDEF

Prüfungskriterien	Bewertung
A = Abriebfestigkeit	0 – 4
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 – 5
C = Weiterreißkraft	0 – 4
D = Durchstichkraft	0 – 4
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A – F
F = Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015	P

Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Prüfung	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30

X bedeutet ‚nicht geprüft‘.

WARNUNG: Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

WARNUNG: Handschuhe mit mechanischer Widerstandsfähigkeit, die bezüglich der Weiterreißkraft (C) eine Leistungsstufe von 1 oder höher erreichen und aufweisen, dürfen in Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, nicht getragen werden.



Diese Verbraucherinformation + Produktinformation wird beidseitig ausgedruckt und liegt jeweils einer Verpackungseinheit (12 Paar) bei.

Produktinformation

RL 1466 • LeiKaFlex® • Feinstrickhandschuh • Nitril-Mikroschaum-Beschichtung

Nylon/Elastan Feinstrickhandschuhe, grau mit Strickbund und schwarzer Nitril-Mikro-Schaum-Beschichtung

Beschreibung

Sehr guter Universalhandschuh gegen mechanische Risiken

Größentabelle

Modell-Nummer	Handschuh-größe	Entspricht EN-Größe
1466	6	6
1466	7	7
1466	8	8
1466	9	9
1466	10	10
1466	11	11
1466	12	12

LeiKaFlex®



Prüfergebnisse

**EN 388:2016+A1:2018 –
Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken**



4.1.3.1.X

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis.
X bedeutet ‚nicht geprüft‘.

Die Schutzstufen wurden im Handflächenbereich des Handschuhs gemessen.

EU-Baumusterprüfung durchgeführt von:

SGS FIMKO OY – Takomotie 8
00380 HELSINKI – Finnland
Notified Body No. 0598

Verwendungszweck, Einsatzsatzgebiete und Risikobewertung

Diese Handschuhe entsprechen den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob die Handschuhe für die

geplante Anwendung geeignet sind oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.

Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

- Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.
- Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm.
- Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe widerstandsfähig gegen die verwendeten Chemikalien sind.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer.
- Falls Handschuhe für Wärmeanwendungen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass die Handschuhe den EN 407 Anforderungen entsprechen und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurden.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.
- Wenn die Handschuhe die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.
- Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

Reinigung, Pflege und Desinfizierung

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen, besonders nachdem sie gereinigt worden sind, vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Nach einer Reinigung weisen die Handschuhe möglicherweise nicht mehr die gleiche Leistung auf. Der Hersteller übernimmt daher nach einer durchgeführten Reinigung keine Verantwortung mehr für das Produkt. Handschuhe sollten niemals in verschmutztem Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. In diesem Fall sollten die Handschuhe schon vor dem Ausziehen so gut wie möglich gereinigt werden, vorausgesetzt, dass keine ernsthafte Gefahr besteht. Starke Verunreinigung muss als Erstes entfernt werden. Anschließend können die Handschuhe gereinigt, mit klarem Wasser abgespült und idealerweise durch Luftbewegung getrocknet werden. Wenn die Verunreinigung nicht entfernt werden kann oder eine mögliche Gefährdung darstellt, ist es ratsam, die Handschuhe abwechselnd rechts und links vorsichtig abzustreifen. Dabei die behandschuhte Hand so benutzen, dass die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die ungeschützten Hände mit der Verunreinigung in Berührung kommen.

Lagerung und Alterung

Die Handschuhe sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen. Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Die maximale Einsatz-/Lebensdauer hängt vom

bestimmungsgemäßen Gebrauch sowie von Art + Umfang der tatsächlichen Anwendung ab. Sollte a) die Beschichtung brüchig werden, Abschürfungen oder sogar Risse aufweisen b) Nähte nicht mehr ordnungsgemäß vernäht sein oder c) der Handrücken strukturell nicht mehr einwandfrei sein, muss das Handschuhpaar gegen ein neues Paar getauscht werden und das gebrauchte Paar entsorgt werden. Bei bestimmungsgemäßer Lagerung bleiben die mechanischen Eigenschaften bis zu drei Jahre ab Herstellungsdatum unverändert.

Entsorgung

Die benutzten Handschuhe können durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung der Handschuhe ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

Verpackung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Transportverpackung aus Pappkarton geliefert. Die kleinste Verpackungseinheit (12 Paar) ist gebunden und beinhaltet jeweils ein Exemplar dieser Verbraucherinformation.

Gesundheitsrisiken

Dieses Produkt kann Latex aus Naturkautschuk enthalten, welchen zu allergischen Reaktionen führen kann. Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung der Handschuhe, sind bisher nicht bekannt. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

WARNUNG

Die Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie sich in beweglichen Maschinenteilen verfangen. Keines der Materialien oder Verfahren, die bei der Herstellung dieser Produkte verwendet werden, ist als schädlich für den Träger bekannt. Stellen Sie beim Anziehen des Handschuhs sicher, dass sowohl Handschuh als auch Hand sauber sind, der Handschuh frei von Mängeln ist, die die Leistung beeinträchtigen können, die Handschuhgröße richtig ist und der Handschuh richtig an den Konturen und Fingerbeugen anliegt. Bei Kontamination / Schweiß den Handschuh ausziehen, vor dem erneuten Tragen trocknen lassen und/oder je nach Zustand des Handschuhs entsorgen. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Unversehrtheit des Handschuhs. Wenn einem Kontakt, der ebenfalls das Tragen von Handschuhen erfordert, eine Indikation zur Händehygiene vorausgeht, sollte vor dem Anziehen der Handschuhe und nach dem Ausziehen der Handschuhe ein Händereiben oder Händewaschen durchgeführt werden.



Diese Handschuhe sind nicht waschbar.

Weitere Informationen durch:

Richard Leipold GmbH • Industriestr. 11 • 34260 Kaufungen



Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter www.richard-leipold.de