

anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen. Bei Beschädigung zu Ihrer eigenen Sicherheit aussondern und durch ein funktionstüchtiges Paar ersetzen.

Verpackung:

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit (12 Paar) befindet sich in PE-Beuteln.

Gesundheitsrisiken:

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.

Sollte wider Erwarten und bei pfleglicher Behandlung ein Grund zur Reklamation bestehen, so wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler oder direkt an:

Hersteller:

askö GmbH
Adolph-Kolping-Str. 6
72393 Burladingen
Tel. 07475-95000-0
Fax 07475-95000-29
E-Mail: info@askoe-online.de
www.askoe-online.de

Notifizierte Stelle:

0299 – DGUV
Zwengberger Str. 68
D – 42781 Haan

Produkt- und Gebrauchsanweisung



УП001

askö
innovative Schutzausrüstung

Fünffinger-Schutzhandschuh für Übungen

Übungshandschuh UVV

Art. 544417-0

10

Bei diesen Handschuhen handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA) der Kategorie II (KAT II) entsprechend der Verordnung (EU) 2016/425 des europäischen Parlaments und des Rates vom 9. März 2016. Die grundlegenden Gesundheitsschutz- und Sicherheitsanforderungen nach Anhang II der Verordnung wurden betrachtet.

CAT II

DIN EN 388:2016



2122X

CE 0299



Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Durch das Symbol werden Sie darauf hingewiesen, die Hersteller-Information zu beachten.

Prüfergebnisse mechanischer Test nach DIN EN 388:

Prüfungskriterien	Bewertung	UVV
A = Abriebfestigkeit	1 – 4	2
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	1 – 5	1
C = Weiterreißfestigkeit	1 – 4	2
D = Durchstichfestigkeit	1 – 4	2
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A – F	x

Leistungsdaten nach DIN EN 388 – mechanische Risiken

Prüfung	Level 1	Level 2	Level 3	Level 4	Level 5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Zyklen)	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	–

Leistungsstufen nach EN ISO 13997

geprüfte Materialien

	Leistungsstufen					
	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit (N)	2	5	10	15	22	30
UVV	x	x	x	x	x	x

Die vollständige Konformitätserklärung sowie weitere technische Informationen erhalten Sie unter www.askoe-online.de

Die genannten Ergebnisse im Untersuchungsbericht basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Die Leistungsstufen wurden in der Handschuhinnenfläche geprüft.

Beschreibung:

Fünffingerhandschuh aus Rindnarbenleder (ca. 1,2 mm) an der Handinnenseite, Knöchelschutz und Pulsschutz sowie an der Innenhand- und Daumenverstärkung, Handrücken und lange Stulpe aus Rindspaltleder. Nahtschutz am Daumen, Mittel- und Ringfinger und den Fingerspitzen.

Lieferbare Farbe: hellgrau

Lieferbare Größe: 10

Verwendungszweck, Einsatzgebiete:

Der Handschuh wurde entsprechend der Norm DIN EN 388 Schutzhandschuhe konzipiert, geprüft und entspricht den in der Norm genannten Anforderungen an:

- Unschädlichkeit von Schutzhandschuhen
- Größen / Tastgefühl
- Abrieb
- Schnittfestigkeit
- Weiterreißfestigkeit
- Durchstichfestigkeit
- Schrumpfen
- Nahtfestigkeit
- Zeit zum Ausziehen der Handschuhe

Für detailliertere Informationen bezüglich der genannten Parameter und den sich daraus ergebenden Einsatzgebieten steht Ihnen unser Team als kompetenter Ansprechpartner gern zur Verfügung.

Risikobewertung:

Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und 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 Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob diese Handschuhe für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Da Ihnen kein Handschuh einen 100%igen Schutz bieten kann, bitten wir Sie um besonders umsichtige Vorgehensweise und ggf. im Vorfeld um Rücksprache mit uns.

Vorsichtsmaßnahmen beim Gebrauch

Diese Handschuhe sind geeignet für Übungen im Sinne der DIN EN 388:2016 und gehören der Kategorie 2 an. Diese Kategorie deckt ausschließlich Handschuhe ab, die den Benutzer schützen gegen:

- mechanische Risiken nach DIN EN 388:2016
- Der Handschuh bietet Schutz gegen **Abrieb** im Sinne der DIN EN 388:2016 (siehe entsprechende Leistungsstufen), es besteht aber nur bedingt Schutz bei Kontakt z. B. mit Schleifgeräten, Schleifmittel oder Arbeiten mit rauen Gegenständen.
- Der Handschuh bietet Schutz gegen **Schnitt** im Sinne der DIN EN 388:2016 (siehe entsprechende Leistungsstufen), es besteht aber nur bedingt Schutz bei Kontakt mit scharfen Gegenständen wie Messer aller Art, Klingen, Glas, Gegenstände mit scharfen Kanten.
- Der Handschuh bietet Schutz gegen **Reißen** im Sinne der DIN EN 388:2016 (siehe entsprechende Leistungsstufen), es besteht aber nur bedingt Schutz bei Auftreten von hohen Zugkräften wie z. B. bei rotierenden Maschinen und Geräten. Wir weisen somit darauf hin, dass die Handschuhe bei Gefahren durch das Einziehen in Maschinen nicht getragen werden sollten und in der Nähe von beweglichen Maschinenteile nicht zu verwenden sind.

- Der Handschuh bietet Schutz gegen **Durchstechen** mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016 (siehe entsprechende Leistungsstufen), es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z. B. Injektionsnadeln.
- Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der DIN EN 374-1: 2003 dar.
- Wir weisen ferner darauf hin, dass Handschuhe mit den Ärmeln der Schutzkleidung zusammenpassen sollten, so dass die Haut nicht frei liegt, wenn die Arme ausgestreckt werden.

Reparaturen oder Änderungen des Handschuhs, welche die Schutzwirkung beeinträchtigen können, sind nicht erlaubt.

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. 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. Danach können die Handschuhe mit einer schonenden Reinigungsmittellösung gesäubert, mit klarem Wasser abgespült und am besten 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. Nach einer Reinigung weisen die Handschuhe möglicherweise nicht mehr die geprüften Leistungsstufen auf. Der Hersteller übernimmt daher nach einer durchgeführten Reinigung keine Verantwortung mehr für das Produkt.

Empfehlung:

Um die Haltbarkeit des Handschuhs zu gewährleisten, empfehlen wir als Hersteller eine Fein- bzw. Handwäsche mit Neutralreiniger (Tensid frei) oder die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z. B. Bürsten, Putzlappen, etc.). Nicht in den Trockner, nicht schleudern. Chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich. Für Änderungen der Eigenschaften kann hier der Hersteller keine Haftung übernehmen. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf Unversehrtheit zu überprüfen. Sollten die Handschuhe bei der Arbeit mit gefährlichen Substanzen in Berührung gekommen sein, vermeiden Sie jeden Hautkontakt. Gegeben Falls sind die Handschuhe dann sachgerecht zu entsorgen.

Lagerung und Gebrauchsdauer:

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Die Gebrauchsdauer kann nicht genau angegeben werden. Sie ist abhängig vom Verschleißgrad und der Verwendungsintensität in den jeweiligen Einsatzgebieten. Zeitliche Angaben zur Gebrauchsdauer sind daher nicht möglich. Die Handschuhe sind mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

Entsorgung:

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