



## Gebrauchsanweisung für Schnittschutzhandschuhe



en: You can find the manual in English at: [www.fuxtec.co.uk](http://www.fuxtec.co.uk)

fr: Le mode d'emploi en français se trouve sous : [www.fuxtec.fr](http://www.fuxtec.fr)

ita: Le istruzioni per l'uso in italiano sono disponibili all'indirizzo: [www.fuxtec.it](http://www.fuxtec.it)

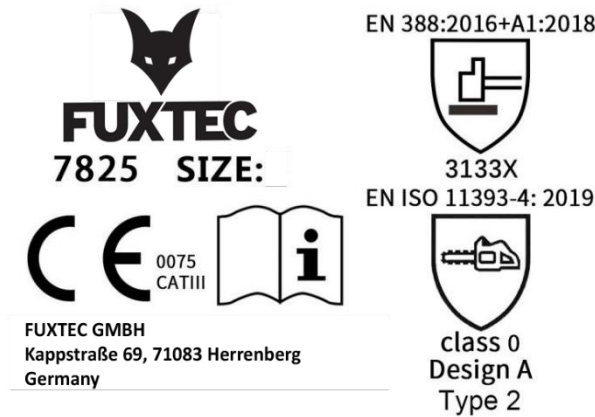
es: Puede encontrar las instrucciones de uso en español en: [www.fuxtec.com](http://www.fuxtec.com)

Gemäß der Verordnung (EU) 2016/425, Anhang II, Abschnitt 1.4.

Bitte vor Gebrauch sorgfältig lesen! Sie sind verpflichtet, diese Informationsbroschüre zu Ihrer persönlichen Schutzausrüstung (PSA) weiterzugeben oder dem Empfänger auszuhändigen. Diese Broschüre kann zu diesem Zweck uneingeschränkt vervielfältigt werden.

Bei diesem Produkt handelt es sich Maschinen-Handschuh aus Rindsleder (Leder) mit breitem reflektierendem Streifen auf der Handrückenseite und speziellem Schnittschutzeinsatz an der linken Hand.

Handschuh Größe	6	7	8	9	10	11
Hand Umfang (mm)	205	220	235	250	265	280
Hand Länge (mm)	195	205	215	225	235	245



Die Schutzhandschuhe / Schnittschutzhandschuhe sind geprüft nach EN 388: 2016+A1:2018 und EN ISO 11393-4: 2019, Kategorie III.

Der Schutzgrad richtet sich nach den Anforderungen.

Die vorhandene Kennzeichnung auf dem Handschuh oder der Verpackung gibt darüber Auskunft.

Die Auswahl der Handschuhe muss nach einer Risikoanalyse getroffen werden.

Ermitteln Sie die erforderliche Größe, damit der Handschuh passt. Bei der Verwendung von Zubehör, z. B. Unterziehhandschuhe, ist zu beachten, dass die Schutzfunktion beeinträchtigt werden kann.

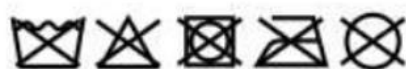
Lagerung / Verfallszeit / Pflege:

Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen.

Einflüsse wie Luftfeuchtigkeit und Temperaturschwankungen während der Lagerung sowie natürliche Materialveränderungen während der Nutzungsdauer sind möglich und lassen keine Angabe eines Verfallsdatums zu. Auch ist eine Verfallszeit abhängig vom Grad der Abnutzung, der Verwendung und dem Einsatzgebiet.

Die Angaben auf dem Waschetikett beziehen sich auf den Herstellungszeitraum und sind XX / XXXX für den entsprechenden Monat und das Jahr.

Die Pflege mit handelsüblichen Reinigungsmitteln (z.B. Bürsten, Putztüchern, etc.) wird empfohlen. Vor einer weiteren Benutzung müssen die Handschuhe auf verbleibende Beschädigungen überprüft werden. Im Falle einer Beschädigung empfehlen wir dringend, sie zu entsorgen und durch neue Handschuhe zu ersetzen.



Das Produkt besteht aus:

50% Rindsleder / 35% Polyester 10% HPPE, 5% Baumwolle

Verpackung: Dieser Artikel wird in einer einheitlichen Verkaufsverpackung aus recyclebarem Karton geliefert. Die kleinste Verpackungseinheit ist ein PVC-Beutel mit einer speziellen Einlage.

Hinweis: Die hierin enthaltenen Informationen sowie die Ergebnisse der physikalischen Tests sind für den Benutzer bestimmt, um ihm bei der Auswahl der persönlichen Schutzausrüstung zu helfen.

Die Einsatzbedingungen dürfen nicht simuliert werden und es ist die Aufgabe des Anwenders (nicht des Herstellers), die Eignung, die Handschuhe für einen bestimmten Zweck zu bestimmen.

Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen. Verwenden Sie beim Umgang mit Chemikalien nur Handschuhe mit einem Chemikalienpiktogramm.

Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor scharfen Kanten, Schnitten oder offenen Flammen. Wenn Sie Handschuhe für den Umgang mit Hitze benötigen, vergewissern Sie sich, dass die Handschuhe die Anforderungen der Norm EN 407 erfüllen und entsprechend Ihren Anforderungen getestet wurden.

Die Kettensäge muss gemäß den Anweisungen des Kettensägenherstellers mit beiden Händen korrekt bedient werden. Achten Sie bei der Größenauswahl darauf, dass keine Schutzlücke dort entsteht, wo der Ärmel der Jacke die Handschuhe überlappt.

Bei einigen modifizierten Ketten oder Ketten, die nicht in erster Linie für die Forstwirtschaft bestimmt sind (z. B. einige Rettungsketten), bietet der Handschuh möglicherweise keinen ausreichenden Schutz gegen Schnitte; im Zweifelsfall muss sich der Benutzer an den Hersteller der Sägekette wenden.

Handschuhe dürfen nicht getragen werden, wenn die Gefahr besteht, dass sie von beweglichen Teilen der Maschine erfasst werden können.

**Achtung! Der Schnittschutzeinsatz ist nur in den linken Handschuh integriert. Die Tests nach EN ISO11393 können nicht auf den rechten Handschuh angewendet werden. Die Handschuhe eignen sich nicht für den Aufenthalt von Helfern im Gefahrenbereich des Bedieners der Motorsäge.**

Im Zusammenhang mit diesem Produkt sind uns bisher keine Stoffe bekannt, die einen Einfluss auf die Gesundheit des Anwenders haben könnten.

Die Kennzeichnung der Handschuhe bzw. der kleinsten Verpackungseinheit gibt darüber Auskunft:

- Hersteller: FUXTEC GmbH

- Typenbezeichnung: 7825

- relevante Norm: EN 388: 2016+A1:2018 + EN ISO 11393-4

- Größen: 6-11

- Konformitätskennzeichen: CE

- Nr. der Prüfstelle, die die Qualitätsprüfung nach EU-Verordnung durchgeführt hat: 0075



Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt die geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen erfüllt.



Hinweis auf die Informationen des Herstellers (Gebrauchsanweisung lesen).

Angewandte Normen:

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken sind mit einem entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet, gefolgt von 5 Ziffern (Leistungsstufen, die die Testergebnisse gegen mechanische Kräfte beziffern).

EN 388:2016+A1:2018



3133X

Wenn die Handschuhe die Anforderungen an die Durchstichfestigkeit gemäß EN 388: 2016+A1:2018 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch vor Perforation mit scharfen Gegenständen wie Injektionsnadeln schützen.

	Durchgeführte Test	Übereinstimmung
	EN 388/EN 420	
1	Abriebfestigkeit: 2016	Stufe / Level 3
2	Schnittschutz: 2016	Stufe / Level 1
3	Reißfestigkeit: 2016	Stufe / Level 3
4	Durchstoßfestigkeit: 2016	Stufe / Level 3
5	Beweglichkeit	Stufe / Level 4
6	Handschuhgröße	Alle Größen bestanden

EN ISO 11393-4: 2019



class 0  
Design A  
Type 2

Dem Artikel 7825 wurde die Form A (5-Finger-Handschuhe), Typ 2 (Schutzhülle nur links) und Schutzklasse 0 (Kettengeschwindigkeit bis 16 m/s) zugeordnet.

Die angegebene Schutzhülle auf dem linken Handschuhrücken entspricht den Anforderungen der EN ISO11393-4: 2019 und der Schutzeinsatz ist fest mit dem Außenmaterial verbunden.

Die Persönliche Schutzausrüstung (PSA/PPE) soll vor den Risiken schützen, die sich aus der Verwendung von handgeführten Kettensägen ergeben, die hauptsächlich für das Schneiden von Holz konzipiert wurden.

Sie bietet keinen Schutz gegen alle Risiken beim Schneiden mit einer handgeführten Kettensäge.

Der Schutzbereich und das Material dürfen in keiner Weise verändert werden, und nach dem Anschneiden sollte das Kleidungsstück entsorgt werden.

Das EU-Zertifizierungsverfahren Modul B und Modul C2 wurde von der benannten Stelle durchgeführt: CTC (N°0075), Parc Scientifique Tony Garnier, 4, rue Hermann Frenkel-69367 Lyon Cedex 07-Frankreich

Konformitätserklärung: mit dem Produkt erhältlich

Prüfinstitut: CTC

EN 388: 2016+A1:2018

EN ISO 11393-4: 2019

Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt die geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 für persönliche Schutzausrüstungen erfüllt.

Hinweis auf die Informationen des Herstellers (Gebrauchsanweisung lesen).

Angewandte Normen:

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken sind mit einem entsprechenden Piktogramm gekennzeichnet, gefolgt von 5 Ziffern (Leistungsstufen, die die Testergebnisse gegen mechanische

Wenn die Handschuhe die Anforderungen an die Durchstichfestigkeit gemäß EN 388: 2016+A1:2018 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch vor Perforation mit scharfen Gegenständen wie Injektionsnadeln schützen,

Dem Artikel 7825 wurde die Form A (5-Finger-Handschuhe), Typ 2 (Schutzhülle nur links) und Schutzklasse 0 (Kettengeschwindigkeit bis 16 m/s) zugeordnet.

Die angegebene Schutzhülle auf dem linken Handschuhrücken entspricht den Anforderungen der EN ISO11393-4: 2019 und der Schutzeinsatz ist fest mit dem Außenmaterial verbunden.

Die PSA soll vor den Risiken schützen, die sich aus der Verwendung von handgeführten Kettensägen ergeben, die hauptsächlich für das Schneiden von Holz konzipiert wurden.

Sie bietet keinen Schutz gegen alle Risiken beim Schneiden mit einer handgeführten Kettensäge.

Der Schutzbereich und das Material dürfen in keiner Weise verändert werden, und nach dem Anschneiden sollte das Kleidungsstück entsorgt werden.

Das EU-Zertifizierungsverfahren Modul B und Modul C2 wurde von der benannten Stelle durchgeführt: CTC (N°0075), Parc Scientifique Tony Garnier, 4, rue Hermann Frenkel-69367 Lyon Cedex 07-Frankreich

Konformitätserklärung: mit dem Produkt erhältlich

Prüfinstitut: CTC

EN 388: 2016+A1:2018, EN ISO 11393-4: 2019