

GEBRAUCHSANWEISUNG







JUNIOR

SCHUTZHANDSCHUH FÜR DIE JUGENDFEUERWEHR NACH EN 388:2016

- Innenhand aus Clarino®
- Handrücken aus Spantex®
- Handballenschutz mit Silikonpolsterung
- Fingertips und Handfläche mit Rubbertecbesätzen
- verstärkt Knöchelschutz
- mit Strickbund
- Gesamtlänge ca. 26 cm (Größe 10)

BESCHREIBUNG

Der Arbeitshandschuh JUNIOR bietet den Feuerwehr-Nachwuchskräften ein hohes Fingerspitzengefühl, gute Griffsicherheit und optimale Taktilität. Eine anatomisch angeordnete Gel-Polsterung im Innenhandbereich dämpft Vibrationen und Stöße. Ein elastischer Strickbund sorgt für zusätzlichen Tragekomfort.

Der Jugend-Feuerwehrhandschuh ist nicht für die Brandbekämpfung geeignet und bietet nur einen leichten mechanischen Schutz.

Die Handschuhe entsprechen den wesentlichen Gesundheits- und Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425.

ANWENDUNG

Überprüfen Sie, ob die Handschuhe ausreichend Schutz bieten für die Arbeit, die Sie zu verrichten haben. Wählen Sie ein Paar Handschuhe entsprechend Ihrer Handgröße. Beachten Sie folgende Punkte beim Gebrauch der Handschuhe:

- Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
 Verwenden Sie diese Handschuhe nicht in der Nähe von Maschinen mit sich drehenden Teilen, sonst könnte Ihre Hand mit in die Maschine hineingezogen werden.
- 3. Öl, Fett und Feuchtigkeit vermindern die Schnittfestigkeit, erhöhen die Brennbarkeit aller Handschuhe und sollten somit vermieden werden.

TECHNISCHE DATEN

EN 388:2016+A1:2018



	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	2
Schnittfestigkeit	2	1
Weiterreißfestigkeit	3	2
Stichfestigkeit	3	2
TDM: Abschnitt	В	X

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); O = bedeutet, dass der Handschuh unter dem Mindestleistungsniveau für die bestimmte individuelle Gefahr. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder dass die Prüfmethode nicht geeignet/anwendbar zu sein scheint.

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen Risiken (Abrieb-, Schnitt-, Weiterreiß-, Stichfestigkeit) die in den Normen abgedeckt sind, auf denen die Zertifizierung basiert.

Die angewandten Normen sind EN 388:2016 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen).

PENKERT GMBH Xantener Str. 12 | 45479 Mülheim an der Ruhr | Tel. +49 208 41969-0 | mail@penkert.com | penkert-gmbh.de



ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



JUNIOR

SCHUTZHANDSCHUH FÜR DIE JUGENDFEUERWEHR NACH EN 388:2016

ZERTIFIZIERUNG Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):

CNC Conformity 'n Compliance Services Grosse Garten Str. 5

48529 Nordhorn

Prüfbericht-Nr.: EC/4492/18

HANDSCHUHGRÖSSEN Lieferbar in den Größen 1 - 12

LAGERUNG Die Handschuhe sollten in ihrer Original-Verpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie,

dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden **HAFTUNG** Einsatz, der nicht 100% mit den u.a. Gebrauchsanweisungen übereinstimmt entstanden sind. Für weitere Informationen

bezüglich der Pflegevorschriften, der Reparatur und den sicheren Entsorgungsmethoden nehmen Sie bitte Kontakt mit

dem Hersteller auf.

ALL GEMEINER **HINWEIS**

Die im Untersuchungsbericht genannten Ergebnisse basieren auf Laborprüfungen, die ausschließlich an unbenutzten Handschuhen durchgeführt wurden. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechen der Prüfungen. Der Handschuh bietet Schutz gegen Durchstechen mit spitzen Gegenständen im Sinne der DIN EN 388:2016, es besteht aber kein Schutz gegen spitze Objekte wie z.B. Injektionsnadeln. Der Handschuh bietet einen gewissen Schutz bei versehentlichem Kontakt mit Chemikalien, er stellt aber keinen Schutzhandschuh gegen Chemikalien und Mikroorganismen im Sinne der EN ISO 374-1:2016

Die Handschuhe enthalten keine Stoffe, die bekanntermaßen Allergien auslösen können.

Das mechanische Leistungsniveau bezieht sich auf die Handfläche des Handschuhs. Bei Handschuhen mit zwei oder mehr Schichten spiegelt die Gesamtklassifizierung nicht unbedingt die Leistung der äußersten Schicht wider. Die Leistungsstufen gelten nur für das gesamte Produkt einschließlich aller Schichten.

KONTROLLE

Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich. Beschädigte Handschuhe sind auszumustern. Die Verfallzeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig. Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 8 Jahre haltbar. Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der

Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungswerte gemäß EN 388:2016 nach bis zu 8 Jahren angemessener Lagerung ändern

Das Produkt erfüllt die geltenden grundlegenden Sicherheitsanforderungen der Verordnung (EU) 2016/425. Dies ist eine PSA der Kategorie II

GRÖSSEN-**KENNZEICHNUNG**

Auf dem Label

EN-NORM

EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016

PIKTOGRAMME

EN 420-2003+A1-2009







EN 388: 2016

2122X

WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe JUNIOR dürfen nicht chemisch gereinigt, gewa-schen oder mit Bleichmitteln behandelt werden, Handschuhe, die so stark beschädigt sind und keinen Schutz mehr bieten, dürfen nicht be-wegt werden und die verwendeten Schutzhandschuhe müssen je nach Verwendung zu einem geeigneten Zeitpunkt entsorgt werden.

KONFORMITÄTS-**ERKLÄRUNG**

Die Konformitätserklärung finden Sie unter penkert-gmbh.de

PENKERT GMBH Xantener Str. 12 45479 Mülheim an der Ruhr Tel. +49 208 41969-0 mail@penkert.com penkert-gmbh.de