



JUNIOR POWER

## SCHUTZHANDSCHUH FÜR DIE JUGENDFEUERWEHR NACH EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018

- Innenhand und Handrücken aus Amara-Leder
- Abpolsterungen im Daumen- und Innenhandbereich
- Fingergelenk- und Knöchelschutz mit geraffter Abpolsterung
- Stulpe aus Amara-Leder mit Reflexstreifen
- Umlenkbarer Klettverschluss

### BESCHREIBUNG

Dieser besonders leichte und bequeme Arbeitshandschuh ist entwickelt worden, um Ihre Hände gegen leichte mechanische Risiken zu schützen. Das Modell JUNIOR POWER bietet ideale Eigenschaften für Arbeiten bei der Jugendfeuerwehr.

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:

1. Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren.
2. 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



2122X

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	2
Schnittfestigkeit	2	1
Weiterreißfestigkeit	3	2
Stichfestigkeit	3	2
TDM:Schnitt	B	X

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufen (A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit); D = 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+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN 420:2003+A1:2009 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen).

# JUNIOR POWER

## GEBRAUCHSANWEISUNG

### ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



JUNIOR POWER

## SCHUTZHANDSCHUH FÜR DIE JUGENDFEUERWEHR NACH EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016+A1:2018

### 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 4 - 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

### HAFTUNG

Wir übernehmen keine Haftung für Schäden, die durch einen nicht zielgerichteten Einsatz der PSA oder durch jeden 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.

### ALLGEMEINER 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+A1:2018, 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+A1:2018 dar.

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 PSA reduzieren.

Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungswerte gemäß EN 388:2016+A1:2018 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+A1:2018

### PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009 EN 388:2016+A1:2018



2122X

### PFLEGE UND REPARATUR

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

### KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Erhalten Sie gerne auf Anfrage.