

# REBEL 35 BIOACTIVE

## GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



- ✓ Sicherheit geprüft
- ✓ Fertigung überwacht
- ✓ Schadstoff geprüft
- ✓ Antimikrobielle Wirkung geprüft



www.tuv.com  
ID 0000066384

### REBEL 35 BIOACTIVE

## SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 420:2003 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

- Innenhand aus gewendetem Rindnarbenleder
- Handfläche mit doppelseitiger Strickware aus KEVLAR / Polyester / Glasfaser
- Handrücken aus blauen Rindspaltleder mit innenliegendem Gummizug
- Handrückenbereich mit Bioactive gefüttert
- Doppelnähte
- ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe
- Sicherheit geprüft, Fertigung überwacht, Schadstoff geprüft, Antimikrobielle Wirkung geprüft
- Gesamtlänge ca. 35cm

### BESCHREIBUNG

Der Schutz des Menschen und seiner wertvollsten Werkzeuge - seiner Hände - standen bei der Entwicklung und Zertifizierung des REBELs im Mittelpunkt. Dabei ist es gelungen, höchsten Tragekomfort (durch die Verarbeitungsgeschmeidigen Nappaleders in gewendeter Ausführung) mit extremer Schnittfestigkeit (durch die Verwendung eines hochschnitffesten Gestricks aus KEVLAR® und Edelstahl) zu kombinieren. Jährliche Überprüfung der Produktion, Sicherheit & Schadstoffe gemäß Geräte- und Produktsicherheitsgesetz (GPSG). 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



4444E

EN 407:2004



41324X

	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	4
Schnittfestigkeit	4
Weiterreißfestigkeit	4
Stichfestigkeit	4
TDM: Abschnitt	E
Brennverhalten	LS 4
Kontaktwärme 100°C	LS 1
Konvektive Wärme	LS 3
Strahlungswärme	LS 2
Beständigkeit gegen kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	LS 4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls	LS X

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen lineare Schnittfestigkeit]; 0 = 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.

# REBEL 35 BIOACTIVE



## GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



✓ Sicherheit geprüft  
✓ Fertigung überwacht  
✓ Schadstoff geprüft  
✓ Antimikrobielle Wirkung geprüft



### REBEL 35 BIOACTIVE

## SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 420:2003 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

### ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):  
TÜV Rheinland LGA Products GmbH  
Tillystr. 2, 90431 Nürnberg  
Notifizierte Stelle 0197

MIRTA-KONTROL d.o.o  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb Durava  
Notifizierte Stelle 2474

### HANDSCHUHGRÖSSEN

Lieferbar in den Größen 7-12

### 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 entsprechender 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 +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 Verschleißes, 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 und EN 407:2004 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 III, sie wird regelmäßigen Kontrollen gemäß Modul C2 unterzogen.

Die EU-Baumusterprüfbescheinigung gemäß Modul B und Modul C2 wird durchgeführt von:

MIRTA-KONTROL d.o.o. Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Kroatien Notifizierte Stelle 2474 und TÜV Rheinland LGA Products GmbH Tillystr. 2, 90431 Nürnberg Notifizierte Stelle 0197

### GRÖSSEN-KENNZEICHNUNG

Auf der Stulpe

### EN - NORM

EN 420:2003+A1:2009 + EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

### PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009

EN 388: 2016

EN 12477:2001+A1:2005



4444E

TYP A



41324X

### WASCHANLEITUNG

Die Schutzhandschuhe REBEL 35 BIOACTIVE dürfen nicht chemisch gereinigt, gewaschen oder mit Bleichmittel behandelt werden.

### KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: [www.penkert-gmbh.de](http://www.penkert-gmbh.de)