

REBEL35 BIOACTIVE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

MODELL: REBEL35 BIOACTIVE

BESCHREIBUNG


BIOACTIVE
Innenfutter


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 Verarbeitung geschmeidigen Nappaleders in gewendeter Ausführung) mit extremer Schnittfestigkeit (durch die Verwendung eines hochschnittfesten Gestricks aus KEVLAR® und Edelstahl) zu kombinieren.

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.

SCHWEIßER-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016 + EN 12477:2001+A1:2005

- Handfläche aus gewendetem Rindnarbenleder
- Innenhand mit doppelseitiger Strickware aus 43% KEVLAR® / 37% Polyester / 20% Glasfaser)
- Handrücken aus Rindspaltleder mit innenliegendem Gummiband
- Antimikrobielles Innenfutter (trevira® Bioactive) im Handrückenbereich
- Doppelnähte
- Ca. 14 cm lange Spaltlederstulpe
- Gesamtlänge ca. 35cm
- Kategorie II nach EN 388:2016

		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 kl. Spritzer geschmolzenen Metalls		LS 4
Beständigkeit gegen große Spritzer geschmolzenen Metalls		LS X

REBEL35 BIOACTIVE

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): TÜV Rheinland LGA Products GmbH
Tillystr. 2
90431 Nürnberg
Notifizierte Stelle 0197
Prüfbericht Nr. BP 60133561 0001

HANDSCHUHGRÖSSEN

Die Handschuhgrößen entsprechen dem Anwendungszweck.
Die Handschuhe bedecken die Hand und je nach Stulpenlänge Teile des Unterarms.

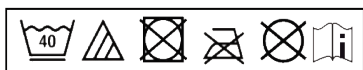
LAGERUNG

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.

WASCHANLEITUNG



gemäß Waschgutachten Lars Reuter
(Textilreiniger-Meister, Hamburg)

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

Die Konformitätserklärung zu diesem Schutzhandschuh finden Sie unter: www.penkert.com

REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingnähten Kennzeichnungsetikett

ALLGEMEINERHINWEIS

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.

KONTROLLE

Eine optische Kontrolle auf Verschmutzung und Beschädigungen ist unerlässlich.

Beschädigte Handschuhe sind auszumustern.

Die Verfallszeit ist vom Grad des Verschleißens, der Nutzung und des Einsatzbereichs abhängig.

Die Bekleidung ist ab Herstellungsdatum mindestens 5 Jahre haltbar.

Die Nichteinhaltung der in dieser Anleitung aufgeführten Hinweise/Vorschriften sowie die individuelle Beanspruchung im Gebrauch können die Haltbarkeit der PSA reduzieren.

PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009

EN 388: 2016

EN 12477:2001+A1:2005



4444E



41324X

