

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## BAD BOY 2.0

### ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

#### MODELL: BAD BOY 2.0



#### BESCHREIBUNG

Die TH-Schutzhandschuhe BAD BOY 2.0 sind entwickelt worden, um Ihre Hände gegen mechanische Risiken -insbesondere vor Schnittverletzungen zu schützen. Die Handschuhe zeichnen sich durch ihre ausgezeichnete Taktilität (Fingerspitzengefühl) aus. Der BAD BOY 2.0 entspricht den Erfordernissen der Europäischen Norm 388:2016. Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen. Die eingesetzten Materialien entsprechen den Anforderungen der EN 420 an den pH-Wert. Die Handschuhe sind erhältlich in den Größen 5 - 13.

#### VERWENDUNG

Beachten Sie beim Tragen der Handschuhe die folgenden Punkte: Der Handschuh schützt nicht vor chemischen und bakteriologischen Gefahren. - In Fällen, in denen die Gefahr besteht, dass sich bewegliche Maschinenteile verfangen, darf dieser Schutzhandschuh nicht getragen werden.

- Öl, Fett und Feuchtigkeit reduzieren die Schnittfestigkeit und erhöhen die Entflammbarkeit aller Handschuhe und sollten vermieden werden.
- Die Schutzhandschuhe sind für die Arbeit in trockener Umgebung konzipiert.

Das Verfallsdatum (Monat und Jahr) ist auf dem Schutzhandschuh angegeben. (Beispiel: 12.2026) Es ist nicht bekannt, dass sich die Leistungsstufen nach EN388:2016 und EN 420:2003+A1:2009 nach bis zu 8 Jahren ordnungsgemäßer Lagerung ändern. Hinweis: Das Produktionsdatum ist das bedruckte Verfallsdatum minus 8 Jahre.

Es wurde die Stoßprüfung durchgeführt und bestanden. Die Prüfung wurde im Knöchelbereich durchgeführt und nicht im Fingerbereich.

#### SCHNITT-SCHUTZHANDSCHUH NACH EN 388:2016

- Hoher Schnitenschutz
- Hochschnittfestes Aramid - Innenfutter
- Mit Anziehhilfe
- Handrücken mit aufgenähten Protektoren
- Knöchelschutz
- Neopren-Stulpe mit Pulsschutz und Klettverschluss
- Gesamtlänge ca. 27 cm (Gr. 10)
- Lieferbar in den Größen 5 - 13
- EN 388:2016 (Leistungsstufen 4443F P)

Die Schutzhandschuhe erfüllen die Anforderungen der europäischen PSA-Verordnung (EU) 2016/425 und schützen vor mechanischen und thermischen Risiken (Hitze), die von den Normen abgedeckt werden, auf denen die Zertifizierung basiert.

Die angewandten Normen sind EN 388:2016 und EN 420:2003+A1:2009.

#### TECHNISCHE DATEN

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS
Abriebfestigkeit	3	4
Schnittfestigkeit	2	4
Weiterreißfestigkeit	3	4
Stichfestigkeit	3	3
TDM:Abschnitt	A	F
Stoßprüfung (Knöchelschutz)	A	P

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 (5) = höchste Leistungsstufe (A= schwacher und F= höchste Leistungsstufe linearer Schnittwiderstand); 0 = weist darauf hin, dass der Handschuh unter die minimale Leistungsstufe für die gegebene Einzelgefahr fällt. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht dem Test unterzogen wurde oder dass das Prüfverfahren nicht geeignet / anwendbar erscheint.

**Hinweis:** Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der CoupeSchnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Angaben zur Leistungsstufe des TDM Test sind verbindlich bei höherer Abstumpfung der Schneidklinge im Coupe Test. In diesem Fall kann eine zu hohe Leistungsstufe durch Klängenabstumpfung ermittelt. Auch ein hohes Leistungslevel bei Ermittlung der Stichfestigkeit sollte nicht zur Annahme führen, Schutz gegen Durchstich einer dünnen Kanüle zu haben.

# GEBRAUCHSANWEISUNG

## BAD BOY 2.0

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG

### ZERTIFIZIERUNG

Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA):  
MIRTA KONTROL d.o.o  
Gradiska 3  
HR-10040 Zagreb Durava  
Notifizierte Stelle 2474  
Prüfbericht-Nr.: OZO271-CPT003/19

### PFLEGE UND REPARATUR

Die Schutzhandschuhe BAD BOY 2.0 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.

### LAGERUNG

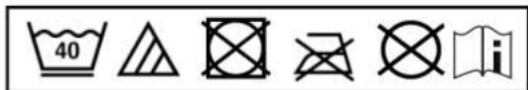
Diese Handschuhe sollten in der Originalverpackung an einem trockenen, sauberen Ort gelagert werden. Vermeiden Sie es, sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen auszusetzen.

### 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

Sollten Sie die Handschuhe waschen, benutzen Sie bitte ein ph-neutrales Waschmittel.



• gemäß Waschgutachten Lars Reuter (Textilreiniger-Meister, Hamburg) alternativ 60 Grad

### KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

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

### REINIGUNGSHINWEIS

Entnehmen Sie bitte dem eingenähten Kennzeichnungsetikett

### ALLGEMEINERHINWEIS

Die Kennzeichnung auf dem Schutzhandschuh zeigt die wesentlichen Schutzleistungsmerkmale und den Kontakt zum zuständigen Hersteller.

August Penkert GmbH  
Xantener Str.12  
45479 Mülheim an der Ruhr  
Phone: 0208-41969-0  
Fax: 0208-41969-22  
mail@penkert.com

### WARNUNG

Der für eine bestimmte Aufgabe erforderliche Schutzgrad hängt von den Risiken ab. Sie sind letztendlich dafür verantwortlich, die Schutzausrüstung auszuwählen, zu verwenden und zu betreiben, die den an Ihrem Arbeitsplatz bestehenden Risiken angemessen ist. Beachten Sie, dass sich die Schutzleistung durch den anwendungsbedingten Verschleiß negativ verändern kann.

### PIKTOGRAMME

EN 420:2003+A1:2009

EN 388:2016



4443FP

### GRÖSSENKENNZEICHNUNG

BEISPIEL: Grösse 9 rot



GRÖSSE	FARBE
5	pink
6	orange
7	grün
8	blau
9	rot
10	schwarz
11	hellbraun
12	lila
13	gelb

