

BAD GIRL 2.0

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



BAD GIRL 2.0

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018

TECHNISCHE ANGABEN

- Handrücken aus Spantex®, Farbe: pink
- Innenhand aus HALB-KARDIGAN-GEWEBE; 80/20 % TREVIRA CS® / KEVLAR®; PU-Antirutschbeschichtung in Rautenoptik (80 / 20 % PES / P-AR [PES FR/KEVLAR®])
- Handfläche ist mit Amara-Gewebe verstärkt, das aus Kunstleder besteht
- Protektoren als Knöchelschutz
- Der gesamte Handschuh ist mit einem Gewebe gefüttert, das zu 40% aus Glasfaser und zu 60% aus KEVLAR® besteht
- Geraffte Polsterung im Bereich der Fingerknöchel
- Neoprenstulpe mit Klettverschluss und Anziehschlaufe
- Mit Karabinerhaken

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. Kein Schutz gegen den Aufprall großer geschmolzener Metalle - Kategorie III.

Die angewandten Normen sind EN 388:2016+A1:2018 (Schutzhandschuhe zum Schutz gegen mechanische Risiken) und EN ISO 21420:2020 (Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen).

BESCHREIBUNG

Der BAD GIRL 2.0 ist ein textiler Schutzhandschuh für die Technische Hilfeleistung. Der Handschuh hat die höchste Schnittfestigkeit und zeichnet sich durch seinen besonderen Tragekomfort sowie die hohe Taktilität aus. Zusätzlich ist der Handschuh mit aufgenähten Protektoren im Knöchelbereich versehen, welche die Hände vor Schlägen und Abrieb schützen.

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. Die Handschuhe sollten entsprechend ihrem Zweck verwendet werden.
2. Vor jedem Gebrauch sollten die Handschuhe auf mögliche Beschädigungen überprüft werden.
3. Beschädigte Handschuhe vermindern die Schutzigenschaften. Die Handschuhe sollten sauber gehalten werden.
4. Nass gewordene Handschuhe dürfen nicht mit Heizgeräten getrocknet werden.
5. Unsachgemäßer Gebrauch von Handschuhen kann zu schweren Verletzungen oder Verbrennungen führen.

In diesem Fall übernimmt der Hersteller keine Verantwortung. Als Benutzer der Handschuhe beachten Sie bitte die folgenden Hinweise: Die Handschuhe sind nur ein Teil der Schutzausrüstung für den Gebrauch. Sie schützen die Hände vor Hitze und Feuer. Es handelt sich aber nicht um einen Schutzhandschuh gegen thermische Risiken im Sinne der EN 407. Sie dürfen jedoch nicht mit offenen Flammen in Berührung kommen. Gleichzeitig schützen die Handschuhe vor mechanischen Risiken wie Abschürfungen, Schnitten, Rissen und Einstichen. In Fällen, in denen die Gefahr besteht, sich in beweglichen Maschinenteilen zu verfangen, sollten die Handschuhe nicht getragen werden.

TECHNISCHE DATEN

EN 388:2016+A1:2018



3443D P

	ANFORDERUNG	ERGEBNIS VOR DEM WASCHEN	ERGEBNIS NACH DEM WASCHEN
Abriebfestigkeit	3	3	3
Schnittfestigkeit	2	4	4
Weiterreißfestigkeit	3	4	4
Stichfestigkeit	3	3	3
TDM:Schnitt	B	D	D
Stoßprüfung*		P	P
Fingerfertigkeit	1	4	4

1= niedrigste Leistungsstufen; 4 [5] = höchste Leistungsstufen [A= niedrigste und F= höchste Leistungsstufen

O = bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen für die jeweilige Gefahr nicht erfüllt. X = zeigt an, dass der Handschuh nicht geprüft wurde oder die Prüfmethode nicht geeignet / anwendbar ist!

Bei der kreisförmigen Schnittfestigkeitsprüfung trat eine Stumpfheit auf, so dass dieser Wert nur indikativ ist, während die lineare [TDM] Schnittfestigkeitstest [EN ISO 13997] ist das Referenzergebnis.

*Im Bereich der Knöchel gilt der Schutz - nicht für die Finger.

BAD GIRL 2.0

GEBRAUCHSANWEISUNG

ANLEITUNG-INFORMATION ZUR BENUTZUNG



BAD GIRL 2.0

SCHUTZHANDSCHUHE FÜR DIE TECHNISCHE HILFELEISTUNG NACH EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018										
ZERTIFIZIERUNG	Zugelassene Zertifizierungsstelle für persönliche Schutzausrüstung (PSA): MIRTA-KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Kroatien Notifizierte Stelle 2474 Zertifikats-Nr: OZO271-CPT005/24									
HANDSCHUHGRÖSSEN	Lieferbar in den Größen 5 - 10									
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									
GARANTIE UND HAFTUNG	Garantie für den Endverbraucher: 2 Jahre 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, 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 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	Innen auf Label									
EN - NORM	EN ISO 21420:2020 + EN 388:2016+A1:2018									
PIKTOGRAMME	<table border="0"> <tr> <td></td> <td>EN ISO 21420:2020</td> <td>EN 388: 2016</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>3443D P</td> </tr> </table>		EN ISO 21420:2020	EN 388: 2016						3443D P
	EN ISO 21420:2020	EN 388: 2016								
										
		3443D P								
PFLEGE UND INSTANDHALTUNG	Zertifizierte Waschbarkeit - getestet bis zu 5 Wäschen. Keine Beeinträchtigung der Eigenschaften nach EN 388									
KONFORMITÄTS-ERKLÄRUNG	Erhalten Sie auf www.penkert-gmbh.de									

