



Technisches Datenblatt

Artikel:	2610																																						
Modell:	Schnittschutz-Strickhandschuhe BLACK CUT® C																																						
Größen:	6, 7, 8, 9, 10, 11, 12																																						
Details zu Produktmaßen und -gewichte siehe unten (Tabelle)																																							
Farbe:	grau-meliert/blau/schwarz																																						
Material:	Trägermaterial: Polyester, HPPE, Glasfaser, Stahl, Spandex Beschichtung: Nitril																																						
Mat.-Stärke:	0,80 mm (ca.)																																						
Verpackung:	144 Paar / Karton																																						
Unterverpackung:	12 Paar, gebündelt																																						
Details zur Verpackung siehe unten (Tabelle)																																							
Pflegeanleitung:																																							
PSA-Kategorie:	PSA-Kat. II - umfasst mittlere Risiken, die nicht unter Kat. I oder III aufgeführt sind, nach PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Anhang I (Fundstelle im Amtsblatt der Europäischen Union)																																						
Normen:	<u>EN ISO 21420:2020+A1:2024 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren</u> <u>EN 388:2016+A1:2018 - Schutz gegen Mechanische Risiken</u> <table><tr><td></td><td>Abriebfestigkeit</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>Schnittfestigkeit</td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>Weiterreißfestigkeit</td><td>4</td></tr><tr><td></td><td>Durchstichfestigkeit</td><td>2</td></tr><tr><td></td><td>Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999</td><td>C</td></tr></table> <u>EN 407:2020 - Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)</u> <table><tr><td></td><td>Begrenzte Flammenausbildung</td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>Kontaktwärme</td><td>1</td></tr><tr><td></td><td>Konvektive Hitze</td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>Strahlungswärme</td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls</td><td>X</td></tr><tr><td></td><td>Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls</td><td>X</td></tr></table> <u>EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß</u> Prüfung: X <u>DIN EN 16350:2014 - elektrostatisch ableitfähig</u> <table><tr><td></td><td>Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand aller Handschuhteile kleiner als 10⁸ Ω, gemessen nach DIN EN 1149-2.)</td></tr></table> <u>EGV 1935:2004 - Verordnung über Materialien und Gegenstände, die dazu bestimmt sind, mit Lebensmitteln in Berührung zu kommen und zur Aufhebung der Richtlinien 80/590/EWG und 89/109/EWG, Amtsblatt der Europäischen Union L338/4 vom 13.11.2004 (und deren Änderungen)</u> <table><tr><td></td><td>Erläuterung: Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit trockenen Lebensmitteln stehen.</td></tr></table>			Abriebfestigkeit	4		Schnittfestigkeit	X		Weiterreißfestigkeit	4		Durchstichfestigkeit	2		Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	C		Begrenzte Flammenausbildung	X		Kontaktwärme	1		Konvektive Hitze	X		Strahlungswärme	X		Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X		Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X		Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand aller Handschuhteile kleiner als 10 ⁸ Ω, gemessen nach DIN EN 1149-2.)		Erläuterung: Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit trockenen Lebensmitteln stehen.
	Abriebfestigkeit	4																																					
	Schnittfestigkeit	X																																					
	Weiterreißfestigkeit	4																																					
	Durchstichfestigkeit	2																																					
	Widerstand gegen Schnitte nach EN ISO 13997:1999	C																																					
	Begrenzte Flammenausbildung	X																																					
	Kontaktwärme	1																																					
	Konvektive Hitze	X																																					
	Strahlungswärme	X																																					
	Belastung durch kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	X																																					
	Belastung durch große Mengen flüssigen Metalls	X																																					
	Schutzhandschuhe - Elektrostatische Eigenschaften (Durchgangswiderstand aller Handschuhteile kleiner als 10 ⁸ Ω, gemessen nach DIN EN 1149-2.)																																						
	Erläuterung: Die Schutzhandschuhe können in der Lebensmittelindustrie sowie in Privathaushalten bei der Be- und Verarbeitung von Lebensmitteln eingesetzt werden. Sie dürfen dabei kurzzeitig in direktem Kontakt mit trockenen Lebensmitteln stehen.																																						
(X = nicht durchgeführt)																																							



© BIG Arbeitsschutz GmbH

Ausstattung:

Polyester/HPPE/Glasfaser/Stahl/Spandex, mit Nitril-Beschichtung auf den Handflächen (schwarz), besandet (Sandy finish), nahtlos, verstärkte Daumenbeuge, Strickbund, ca. 18 Gauge

Eigenschaften:

Angenehmes Tragegefühl durch exzellente, ergonomische Passform. Hohe Flexibilität und Fingerfertigkeit durch feine Maschenweite, atmungsaktiv, sehr gute Schnittfestigkeit, touchscreenfähig, zertifiziert nach STANDARD 100 by OEKO-TEX®, geeignet für den kurzzeitigen Kontakt mit trockenen Lebensmitteln.

Einsatzbereiche:

Allgemeine Arbeiten mit hohen Anforderungen an den Schnittschutz, z. B. im Handwerk, Maschinenbau, Schlossereien und Werkstätten, Metall- und Glasverarbeitung, Entsorgung und Recycling, Verpackungs- und Sortierarbeiten.

Zusatzinformationen zu den Einsatzbereichen, dem Verwendungszweck und der Risikobewertung:

Dieses Produkt entspricht den angegebenen technischen Normen. Es wird darauf hingewiesen, dass die tatsächlichen Anwendungsbedingungen nicht simuliert werden können und es daher allein die Entscheidung des Benutzers ist, ob das Produkt für die geplante Anwendung geeignet ist oder nicht. Der Hersteller ist bei unsachgemäßem Gebrauch des Produkts nicht verantwortlich. Vor dem Gebrauch sollte daher eine Bewertung des Restrisikos stattfinden, um festzustellen, ob dieses Produkt für den vorgesehenen Einsatz geeignet sind. Beachten Sie die aufgedruckten Piktogramme und Leistungsstufen.



Getestet auf kapazitiven Touchscreens. Für die Touchscreen-Funktion ist es sehr wichtig, dass der Handschuh gut an der Hand sitzt. Diese Funktionalität hängt von der Touchscreen-Empfindlichkeit des Geräts ab. Die Touchscreen-Funktion des Geräts, sofern vorhanden, muss eingeschaltet und eingestellt werden. Da die Handschuhe leitende Fäden haben, sollten sie nicht in Bereichen verwendet werden, in denen das Risiko statischer Aufladung und elektrischer Schläge besteht. Die Leistung des Touchscreens kann aufgrund von Temperatur und Feuchtigkeit variieren.

Vorsichtsmaßnahmen bei Gebrauch:

- **Diese Handschuhe nie in chemische Substanzen tauchen oder in Kontakt mit chemischen Substanzen bringen.**
- Verwenden Sie im Umgang mit Chemikalien ausschließlich Handschuhe mit einem chemischen Piktogramm.
- Stellen Sie sicher, dass die ausgewählten Handschuhe widerstandsfähig gegen die verwendeten Chemikalien sind.
- Verwenden Sie diese Handschuhe nicht zum Schutz vor gezackten Kanten oder Schneiden bzw. offenem Feuer.
- Falls Handschuhe für Wärmeanwendungen erforderlich sind, stellen Sie sicher, dass die Handschuhe den EN 407:2020 Anforderungen entsprechen und Ihren Erfordernissen gemäß getestet wurden.
- Verwenden Sie die Handschuhe nicht in der Nähe beweglicher Maschinenteile.
- Vor dem Gebrauch die Handschuhe aufmerksam untersuchen, um Fehler oder Mängel auszuschließen.
- Wenn die Handschuhe die Anforderungen der Durchstichkraft nach EN 388:2016+A1:2018 erfüllen, kann jedoch nicht davon ausgegangen werden, dass die Handschuhe auch Schutz gegen Perforieren mit spitzen Objekten, wie z.B. Injektionsnadeln, bieten.
- Beschädigte, abgenutzte, schmutzige oder mit egal welcher Substanz verschmierte (auch auf der Innenseite) Handschuhe nicht mehr verwenden, da die Haut gereizt werden kann und es zu Hautentzündungen kommen kann. Sollte dies auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

EN ISO 21420:2020+A1:2024 - Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren der Handschuhe:

Diese Norm legt die für alle Schutzhandschuhe anzuwendenden relevanten Prüfverfahren und die allgemeinen Anforderungen zu Gestaltungsgrundsätzen, Handschuhkonfektionierung, Widerstand des Handschuhmaterials gegen Wasserdurchdringung, Unschädlichkeit, Komfort und Leistungsvermögen sowie die vom Hersteller vorzunehmende Kennzeichnung und vom Hersteller zu liefernden Informationen fest.

EN 388:2016+A1:2018 - Schutzhandschuhe gegen Mechanische Risiken:

Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchstichkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN 13997:1999 erreichen.

Abriebfestigkeit:	Die Anzahl der Scheuertouren, die nötig sind, um den Prüfling durchzuscheuern.
Schnittfestigkeit (Coupe-Test):	Die Anzahl der Testzyklen, bei denen bei konstantem Kraftaufwand und wiederholtem Kontakt der Prüfling durchgeschnitten ist.
Weiterreißkraft:	Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.
Durchstichkraft:	Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfspitze zu durchstoßen.
Schnittfestigkeit (TDM):	Die minimale Kraft, die nötig ist, den Prüfling bei einem einmaligen Kontakt zu durchschneiden.

EN 388:2016+A1:2018



Prüfungs-kriterien	Bewertung	Artikel 2610
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	4
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	X
C = Weiterreißkraft	0 - 4	4
D = Durchstichkraft	0 - 4	2
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	C
F = Stoßschutzprüfung nach EN 13594:2015	P	X

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. 0: bedeutet, dass der Handschuh die Mindestanforderungen für die jeweilige Gefahr nicht erfüllt. X: bedeutet, dass der Handschuh nicht getestet wurde oder die Testmethode für das Handschuhdesign oder -Material nicht geeignet ist. P bedeutet 'bestanden'.



Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißkraft (N)	10	25	50	75	-
D = Durchstichkraft (N)	20	60	100	150	-

Prüfung	A	B	C	D	E	F
E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	2	5	10	15	22	30
Artikel 2610						

EN 13594:2015 - Schutz gegen Stoß:

Jeder Bereich, für den ein Schutz gegen Stoß angegeben wird, ist zu prüfen. Aufgrund des Prüfverfahrens (Maße der Prüfprobe) kann der Fingerschutz gegen Stöße nicht geprüft werden. Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken dürfen so konzipiert und ausgeführt werden, dass sie spezifische Aufpralldämpfung bieten (z.B. Aufprallschutz an den Fingerknöcheln, den Handrücken, den Handinnenflächen). Derartige Handschuhe müssen den Leistungen der Schutzklasse 1 nach EN 13594:2015 entsprechen.

Bei dem Auftreten von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung (B) sind die Ergebnisse des Coupe-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung (E) Referenzergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Warnhinweise:

Bei Handschuhen mit zwei oder mehreren Lagen gibt die Gesamtklassifizierung nicht notwendigerweise die Leistungsfähigkeit der äußersten Lage wieder.

Handschuhe mit mechanischer Widerstandsfähigkeit, die bezüglich der Weiterreißkraft (C) eine Leistungsstufe von 1 oder höher erreichen und aufweisen, dürfen in Fällen, bei denen ein Risiko besteht, sich in bewegten Maschinenteilen zu verfangen, nicht getragen werden.

Die Prüfungen beziehen sich auf die Handfläche der Handschuhe.

EN 407:2020 - Schutzhandschuhe und andere Handschutzausrüstung gegen thermische Risiken (Hitze und/oder Feuer)

Prüfungskriterien	Bewertungsmöglichkeiten	Artikel 2610
A = Begrenzte Flammenausbildung	0 - 4	X
B = Kontaktwärme	0 - 4	1
C = Konvektive Wärme	0 - 4	X
D = Strahlungswärme	0 - 4	X
E = Kleine Spritzer geschmolzenen Metalls	0 - 4	X
F = Große Mengen flüssigen Metalls	0 - 4	X

Die Kennzeichnung „X“ anstelle einer Zahl bedeutet, dass die Handschuhe nicht für die Verwendung, die von dieser Prüfung abgedeckt ist, vorgesehen sind.



X1XXXX

Prüfung	Prüfergebnis gem. EN 407	1	2	3	4
Begrenzte Flammenausbildung:	Nachbrennzeit (s)	≤15	≤10	≤3	≤2
	Nachglimmzeit (s)	-	≤120	≤25	≤5
Kontaktwärme:	Kontakttemperatur in °C	100	250	350	500
	Schwellenwertzeit (s)	≥15	≥15	≥15	≥15
Konvektive Wärme:	Wärmeübergangsindex HTI (s)	≥4	≥7	≥10	≥18
Strahlungswärme:	Wärmeübertragung t24 (s)	≥7	≥20	≥50	≥95
kleine Spritzer geschmolzenen Metalls:	Anzahl der Tropfen	≥10	≥15	≥25	≥35
große Mengen flüssigen Metalls:	flüssiges Eisen (g)	30	60	120	200

Warnhinweise:

Die Handschuhe dürfen nicht in Kontakt mit einer offenen Flamme kommen, wenn das Produkt nicht geprüft wurde oder mindestens die Leistungsstufe 1 in der Prüfung der begrenzten Flammenausbildung erreicht hat.

Bei mehrlagigen Produkten, bei denen die Schichten voneinander getrennt werden können, gelten die Leistungsstufen nur bezogen auf das ganze Produkt einschließlich aller Schichten.

DIN EN 16350:2014 - Schutzhandschuhe, Elektrostatische Eigenschaften:

Nach DIN EN 16350:2014 „Schutzhandschuhe – Elektrostatische Eigenschaften“ sind Schutzhandschuhe als elektrostatisch ableitfähig zu klassifizieren, wenn der Durchgangswiderstand aller Handschuhteile (gemessen nach DIN EN 1149-2) kleiner als $< 1,0 \times 10^8 \Omega$ (100 MΩ) ist. Diese Handschuhe erfüllen die Anforderungen nach DIN EN 16350:2014.

Prüfergebnisse und Prüfbedingungen hinsichtlich der Prüfung des Durchgangswiderstandes nach DIN EN 16350:2014:

	Mittelwert	Einzelwert
Handteller	0,132 MΩ	0,184 MΩ; 0,109 MΩ; 0,112 MΩ; 0,131 MΩ; 0,125 MΩ
Handrücken	0,000 MΩ	0,0000732 MΩ; 0,0000103 MΩ; 0,0000101 MΩ; 0,000000561 MΩ; 0,00000842 MΩ
Strickbund	0,00044 MΩ	0,000237 MΩ; 0,000691 MΩ; 0,000221 MΩ; 0,000224 MΩ; 0,000854 MΩ

Prüfklima: 23°C / 25% rel. Luftfeuchtigkeit | Konditionierungszeit: ≥48 h | Messungen: EN1149-2 mit 100V für die Handfläche, EN1149-2 mit 0,0100V für den Handrücken, EN1149-2 mit 0,500V für den Strickbund

Warnhinweise:

Eine Person, die elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe trägt, muss ordnungsgemäß geerdet sein, z.B. durch das Tragen von geeignetem Schuhwerk. Elektrostatisch ableitfähige Schutzhandschuhe dürfen in brennbaren oder explosionsfähigen Atmosphären oder während des Umgangs mit brennbaren oder explosionsfähigen Stoffen nicht ausgepackt, geöffnet, angepasst oder ausgezogen werden.

Die elektrostatischen Eigenschaften der Schutzhandschuhe können durch Alterungsprozesse, Abnutzungserscheinungen, Kontaminierungen und Beschädigung nachteilig beeinflusst werden und sind möglicherweise für mit Sauerstoff angereicherte, brennbare Atmosphären ungeeignet, für die zusätzliche Bewertungen erforderlich sind.

Lebensmittel-Prüfbericht



Der Handschuh erfüllt die Anforderungen der BfR Empfehlungen XXI und XXI/1, die Artikel 3, 11 Abs. 5, 15 und 17 und der Verordnung (EG) Nr. 1935/2004, der §§ 30 und 31 LFGB und der Bedarfsgegenständeverordnung in ihren derzeit aktuellen Fassungen.

Die Handschuhe sind nur für den Kontakt mit trockenen Lebensmitteln geeignet.

Ausführliche Informationen hierzu finden Sie in der Konformitätserklärung für den Kontakt mit Lebensmitteln.

Der Prüfbericht mit der Nr. (25424)072-570610 wurde ausgestellt durch:

Bureau Veritas Consumer Products Services Germany GmbH

Wilhelm-Hennemann-Str. 8

19061 Schwerin

Deutschland

Makierungen auf den Handschuhen:

Handelsmarke, Art.-Nr. des Herstellers, Größe, CE-Zeichen, Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA Normen, bei Lebensmittelreinigung: Glas-und-Gabel Symbol, i-Zeichen, Fabriksymbol mit Herstellungsdatum: Monat/Jahr, Sanduhrsymbol mit Ablaufdatum: Monat/Jahr

teXXor

2610

10

Markenlabel des Herstellers

Artikel-Nr. des Herstellers

Größe der Handschuhe gemäß EN ISO 21420:2020+A1:2024 (Beispiel)



Piktogramme mit den entsprechenden Nummern der relevanten Europäischen PSA-Normen (Beispiel, ausführliche Darstellung siehe vorangegangene Seiten).



Das Glas-und-Gabel-Symbol bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EG) 1935:2004 (und folgende Änderungen) entspricht und für die Zubereitung und Behandlung von Lebensmitteln verwendet werden kann.

CE

Die CE-Kennzeichnung bestätigt die Übereinstimmung mit den Anforderungen der Europäischen Verordnung 2016/425.



Dieses Symbol zeigt an, dass vor Gebrauch die Herstellerinformation gelesen werden müssen.



Herstellungsdatum Monat/Jahr: 00/0000



Ablaufdatum Monat/Jahr: 00/0000

Maße/Gewichte Einzelartikel:

Größe	Länge in cm	Breite in cm	Materialstärke Handfläche in cm	Gewicht in g/Paar
6	21,50	8,80	0,08	40
7	22,50	9,00	0,08	44
8	23,50	10	0,08	40
9	24,50	10,20	0,08	52
10	25,50	10,50	0,08	58
11	26,50	11,20	0,08	64
12	27,50	11,50	0,08	68

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Verpackungsdetails (VE):



Größe	kg brutto	kg netto	Länge in cm	Breite in cm	Höhe in cm
6	7,00	6,00	42	28	35
7	7,50	6,50	42	28	35
8	8,40	7,40	42	28	35
9	8,70	7,70	42	28	35
10	9,50	8,50	42	28	35
11	10,40	9,40	42	28	35
12	11,00	10,00	42	28	35

Die oben genannten Werte sind ca.-Angaben und können leichten Schwankungen unterliegen.

Gefährliche Bestandteile - REACH (Registration, Evaluation, Authorisation and Restriction of Chemicals):

Das Produkt ist in Übereinstimmung mit Annex XVII der Europäischen REACH Verordnung 1907/2006 hergestellt und enthält keine Gefahrstoffe in deklarierungspflichtigen Konzentrationen.

Konformitätserklärung

 Bei diesem Produkt handelt es sich um Persönliche Schutzausrüstung (PSA). Die CE-Kennzeichnung bescheinigt, dass das Produkt den geltenden Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht.

Identifikation und Auswahl:

Die Auswahl des Modells muss nach den Anforderungen des Arbeitsplatzes, der Art der Gefährdung und der relevanten Umweltbedingungen vorgenommen werden. Der Arbeitgeber ist verantwortlich für die Auswahl der richtigen PSA. Deshalb ist es notwendig, die Eignung des Produkts für die benötigten Bedürfnisse vor Gebrauch zu prüfen.

Tragevorschriften:

Das Produkt erfüllen die Sicherheitsansprüche nur, wenn es völlig korrekt und in bestem Zustand getragen wird. Überprüfen Sie es vor Verwendung auf Mängel oder Fehler. Treten während der Verwendung Risse oder Löcher auf, muss es sofort entsorgt werden. Stellen Sie sicher, dass das Modell nicht zu groß bzw. zu klein ist und genau passt. Veränderungen an der PSA sind nicht erlaubt. Befolgen Sie die Anweisungen in der Herstellerinformation und bewahren Sie diese während der gesamten Einsatzzeit der PSA auf. Wir übernehmen keine Verantwortung für mögliche Schäden und/oder Folgen, die aus unsachgemäßer Nutzung entstanden sind.

Pflegeanleitung:



Die Handschuhe nicht waschen, nicht bleichen und nicht im Tumbler trocknen. Nicht bügeln. Eine professionelle Trocken- sowie Nassreinigung ist nicht möglich.

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen vor dem Tragen einer sorgfältigen Überprüfung unterzogen werden, um sicherzustellen, dass keine Beschädigung vorliegt. Handschuhe sollten niemals im verschmutzten Zustand aufbewahrt werden, wenn sie wieder benutzt werden sollen. Wenn die Verunreinigungen nicht entfernt werden können oder eine mögliche Gefährdung darstellen, ist es ratsam, die Handschuhe abwechselnd rechts und links vorsichtig abzustreifen. Dabei die behandschuhte Hand so benutzen, dass die Handschuhe ausgezogen werden können, ohne dass die ungeschützten Hände mit den Verunreinigungen in Berührung kommen.

Lagerung und Alterung:

Kühl und trocken lagern, ohne direkten Einfall von Sonnenlicht, entfernt von Zündquellen, möglichst in der Originalverpackung. Wenn das Produkt wie empfohlen gelagert wird, ändern sich bis zu 5 Jahren ab Herstellungsdatum gerechnet die mechanischen Eigenschaften nicht. Die Lebensdauer kann nicht genau angegeben werden und hängt von der Anwendung und davon ab, ob der Benutzer sicherstellt, dass das Produkt nur für den Zweck eingesetzt wird, für den es auch bestimmt ist. Das Produkt ist mit dem Produktionsdatum (Monat/Jahr) versehen.

Entsorgung:

Das benutzte Produkt kann durch umweltschädigende oder gefährliche Substanzen verunreinigt sein. Die Entsorgung ist in Übereinstimmung mit den örtlich anzuwendenden Rechtsnormen vorzunehmen.

Gesundheitsrisiken:

Allergien, hervorgerufen durch die fachgerechte Benutzung des Produkts, sind bisher nicht bekannt. Sollte trotzdem eine allergische Reaktion auftreten, ist ein Arzt oder Dermatologe zu Rate zu ziehen.

Erste Hilfe:

Wenn das Produkt mit gefährlichen Materialien kontaminiert ist, entfernen sie es.

Bei Hautkontakt: Wenden Sie sich unverzüglich an einen Arzt, falls eine allergische Reaktion auftritt.

Bei Augenkontakt: Waschen Sie das betroffene Auge mit Wasser aus. Ziehen Sie unverzüglich einen Arzt zu Rate.



HANDSCHUHE >>

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung verantwortlich ist:

ZVD Zavod za varstvo pri delu d.o.o.

Pot k izviru 6,

1260 Ljubljana-Polje

Slowenien

Kenn-Nr.: 1493

Die vollständige Konformitätserklärung sowie die Herstellerinformation erhalten Sie unter:

www.big-arbeitsschutz.de



Stand vom 28.02.2025/Rev.04