

**Art. 0703 DARK GRIP**  
PSA Kategorie 2  
Größe: 6 - 11  
Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwenderinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwenderinformation uneingeschränkt vervielfältigt und unter [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de) herunter geladen werden.

## Markierungen auf den Handschuhen

CE Diese Handschuhe sind als Persönliche Schutzausrüstung (PSA) zertifiziert. Das CE-Zeichen zeigt, dass dieses Produkt den Anforderungen der Verordnung (EU) 2016/425 entspricht. Die Konformitätsärkunde finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

= die Informationen des Herstellers sind zu beachten! = Herstellertagsdatum siehe CE-Label im Handschuh

## Erklärungen und Normen der Nummer, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:

Normen der Kommission: Amtsstelle der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1+2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschleifkraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsklasse A für die TDG-Schutzhandschuhprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Tropenkerne, benötigt um konstante Geschwindigkeit der Prüfung durchzuschneien ist.

Weiterreißkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschnittenen Prüfling weiter zu reißen.

Durchschleifkraft: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchschneien.

Prüfungsmerkmale Bewertung Art. 0703 DARK GRIP Prüfung

Prüfungsmerkmale	Bewertung	Art. 0703 DARK GRIP				
		A	B	C	D	E
A = Schnittfestigkeit (Coupé Test)	3	1	2	5	10	20
B = Schnittfestigkeit (Index Coupé Test)	0 - 5	1	1	1	1	-
C = Weiterreißkraft	0 - 4	3	3	3	3	-
D = Durchschleifkraft	0 - 4	1	1	1	1	-
E = Durchschleifkraft (TDM) nach EN ISO	X	20	50	100	150	-
ISO 13997:1999		A - F				

Prüfung A = Schnittfestigkeit nach EN ISO 2 / 50 / 100 / 200 / 400 -

B = Schnittfestigkeit (Index Coupé Test) 1,2 - 2,5 5,0 10,0 20,0

C = Weiterreißkraft 1,2 - 5,0 25 50 100 150 -

D = Durchschleifkraft 1,2 - 4,0 20 50 100 150 -

E = Durchschleifkraft (TDM) nach EN ISO 20 / 50 / 100 / 150 -

ISO 13997:1999 X

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet nicht geprüft. P bedeutet, bestanden'

Allgemeine Hinweise Diese Anwendungsermischung ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Handschuhe eine Auswahlliste bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen werden. Es gilt deshalb die Anwendung der Handschuhe und nicht der Hersteller, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

Verwendungszweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Pflege mittels handlicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putztücher, usw.) wird empfohlen. Waren oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Arbeitshandschuhs erforderlich, weil durch die chemische Behandlung die Handhabung der Handschuhe auf jeden Fall auf Unverträglichkeit hindeutet. Gleichermaßen gilt für die Schutzbeurteilung entsprechend den angegebenen Leistungstesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungstesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handlicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putztücher, usw.) wird empfohlen. Waren oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Arbeitshandschuhs erforderlich, weil durch die chemische Behandlung die Handhabung der Handschuhe auf jeden Fall auf Unverträglichkeit hindeutet. Gleichermaßen gilt für die Schutzbeurteilung entsprechend den angegebenen Leistungstesten. Die Bewertung mit den u.g. Leistungstesten basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Die Verpackung ist aus einem leichtgewichtigen, verschleißfesten Verpackung aus recycelbarem Papierkarton. Die jeweils Kleinteile Verpackung befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichem unverdunstendem Umlaufschluss. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Alterung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht garantieren werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

Handschuh, Polster, schwarz

Polyurethan; schwarz

ABCDE

Gesundheitserinnerungen Bei der Verwendung des Produkts kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einstellen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers

HELMUT FELDMANN GmbH

Zentrale 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldmann.de

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

