



Art. 0519 - BLACKGRIP  
PSA Kategorie 2  
Größe: 7 - 12

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie sind verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation uneingeschränkt ververtigt und unter [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de) herunter geladen werden.

#### Markierungen auf den Handschuhen

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

Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= dieser Handschuh enthält Naturlatex = Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

**Erfüllung und Nummer der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:**

Normen: Beuth-Normen: Arbeitsmittel der Europäischen Union. Zu bestellen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

**EN ISO 21420:2020 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe**

EN 388:2019 Sicherheitsniveau für chemische Risiken sowie für mehrere einer Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlissfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 oder 2. Anwendungsbereich: EN 388:2019 ist für die PSA-Kategorie 2 (Art. 0519 - BLACKGRIP) gültig.

**Schnittfestigkeit:** Die Anzahl der Testzyklen, bei denen konstanter Geschwindigkeit die Prüfung durchschritten ist.

**Abriebfestigkeit:** Die Kraft, die nötig ist, den angeschulten Prüfling weiter zu reißen.

**Weiterreißfestigkeit:** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels eines Bandprüfgerätes aufzuziehen.

**Durchschlissfestigkeit:** Die Kraft, die nötig ist, um einen durchschneidenden Prüfling zu durchteilen.

Prüfungsrichtlinien	Bewertung	0519 - BLACKGRIP	Prüfung	0519 - BLACKGRIP	Prüfung	0519 - BLACKGRIP
A = Abriebfestigkeit	0 - 4	1	A = Abriebfestigkeit (Anzahl der 100 500 2000 8000	1	100 500 2000 8000	1
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	B = Schnittfestigkeit (Index) Coupe-Test	0 - 5	20 25 50 75	10 20 50 75
C = Weiterreißfestigkeit (Index) Coupe-Test	0 - 4	3	C = Weiterreißfestigkeit (Index) Coupe-Test	0 - 4	60 100 150	60 100 150
D = Durchschlissfestigkeit (Index)	0 - 4	3	D = Durchschlissfestigkeit (Index)	0 - 4	25 50 75	25 50 75
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	X	E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999	A - F	20 60 100 150	-

Je höher die Ziffer, desto besser das Prüfergebnis. X bedeutet „nicht geprüft“. Geprägt wird bestanden!

#### Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Laborberichte eine Ausweihhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitssituationen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

#### Versorgungssachen, Einzelabzug und Rückgewährung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt: Seinen Gefahr des Hineinsetzens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten am Gerät oder an den Handschuhen wenden Sie sich an die Herstellerin oder den Hersteller.

**Reinigung und Pflege:** Dieser Handschuh ist mit einer Weiterreißfestigkeit (z.B. Brüsten, Putzspangen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorzeitige Beratung eines eingeschlossenen Fachbetriebes erforderlich, weil sich durch eine derartige Behandlung die Schutzgeschäfte des Handschuhs verändern können. Von einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gegebenenfalls ist die Schutzwirkung entsprechend den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

#### Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recyclebarem Papierkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschlägen. Der Karton darf nicht mit anderen Materialien vermischt werden, d.h. in Karten in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie Witterungsbedingungen können die Anwendung der Schutzgeschäfte zum Folgen haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfärbung kann nicht generiert werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und der Verschleißzeit.

#### Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus:

100% Polyester, schwarz

Latex, schwarz

#### Ge sundheitliche Risiken

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

#### Wichtiges für die Herstellerin

Normierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

HELMUT FELDMANN GmbH

Zumstraße 28

D-21244 Buchholz/Nordheide

www.feldmann.de

Non normierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung

MIRTA KONTROL d.o.o.

Javorinska 3

HR-1040 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

#### Valmistajan antamia tiedusteluja (EU) 2016/425, liiteen II, kohteen 1.4 mukaisesti (European union valitsessa lehdessä).



Art. 0519 - BLACKGRIP  
PSA kategorija 2  
Koot: 07 - 12

Lue huolellisesti läpi ennen käytöä! Jos luovutat henkilöiden esille, oleellivatkin joka lilttämän näkyvät suunnatut tiedot tuottaneeseen tai antamaan ne vastaanottajalle. Täta kartoikka näyttää näkyvät suunnatua tietoa kaipaisijatähti.comilta.

#### Käsineistöön olevat merkitnät

\* Nämä käännetään sen seitsellöön henkilöesittäjäksi. CE-merkintä ilmoitetaan, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaativuudet.

= Valmistajan antamia tiedot on luovuttuva

= Tämä käänsevä sisältää luontonaikatexti

= Valmistuspaikka - katso käänne oleva CE-tarra

#### Niiden standardien nimet ja numerot, joilla täytäväntiedot käytetään

Standardi löytyy tietoista: Euroopan unionin virallinen lehti. Oletettavasti Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN ISO 21420:2020 Suojahansku - käännetään yleisesti valmistukseen ja testausmenetelmiin

EN 388:2019 Sudostuksettiin mukaisesti varoja varten: tämän standardin mukaiset käänneten on saavutettava vähintään yhden ominaisuuden osalta (hankeksien, villojen, repäysyn ja neutropiosten) ja vähintään yhden lisäominaisuuden. Tämä kartoikka on tarkoitettu käytettäväksi testauksissa.

Yleisillä testauksilla tarkennetaan testauksella saavutettavien standardituksen tarkkuutta.

Yleisillä testauksilla: Voinne, joka voidaan testataan tarkennetaan tarkkuuteen.

Yleisillä testauksilla: Jotkun käytössä on tarkennettu tarkkuus.

Yleisillä testauksilla: Vainne, joka voidaan testataan tarkennetaan tarkkuuteen.

Yleisillä testauksilla: Vainne, joka voidaan

