



**Art. 0522 - NEONGRIP**  
PSA Kategorie 2  
Größe: 7-11

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen Sie sind verpflichtet, diese Anwendungserklärung bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungserklärung unvergeschärft vervielfältigt und unter www.feldtmann.de herunter geladen werden.

#### Markierungen auf den Handschuhen

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

= Die Informationen des Herstellers sind zu beachten!

= Dieser Handschuh enthält Naturkautschuk.

= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

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

Fundstellen der Normen: Normen der Europäischen Union. Zu beziehen bei Beuth Verlag GmbH, 1077 Berlin, www.beuth.de.

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

EN 388-2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen mindestens einer der Geschwindigkeiten (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreiß- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe 2 erreichen. Für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997-1999 erreichen.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzubrechen.

Weiterreißfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den angrenzenden Prüfling nach rechts zu ziehen.

Durchschlagsfestigkeit: Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungen Art. 0522 - NEONGRIP

Bewertung 1 2 3 4 5

Prüfungsrichterien	Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit	A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Umdrehungen)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe-Test)	B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
C = Weiterreißfestigkeit (N)	C = Weiterreißfestigkeit (N)	10	25	50	75	-
D = Durchschlagsfestigkeit (N)	D = Durchschlagsfestigkeit (N)	20	60	100	150	-
E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999	E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997-1999	A - F	X			

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

Normative Hinweise

Diese Anwendungserklärung ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Ausnahme bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen berücksichtigen. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht der des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen. Der Hersteller kann keine Garantie über die Eignung seines Produkts geben.

#### Verwendungszweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichteren mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterreißfestigkeit der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Fertigung, Montage und Instandhaltung der Montageeinheiten besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreffenden Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

#### Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Büsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Bearbeitung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich dann drehende Maschinen beschädigen. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betreffenden Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

#### Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einer Verpackung aus Pappe vertrieben. Pappe kann grundsätzlich recycelt werden. Die Handschuhe müssen vor dem Recycling in trockenen Räumen, ohne Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht und natürliche Wirkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleesses, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

#### Stoffliche Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

100% Polyamid, neongelb

Leder, schwarz

Gesundheitssicherung

Keine Voraussetzung des Produktes kann es zu allergischen Reaktionen kommen. Sollten allergische Reaktionen auftreten, wird empfohlen, diesen Handschuh einzuweisen nicht weiter zu verwenden und ärztliche Beratung einzutragen.

Name und Adresse des Herstellers:

**HELMUT FELDTMANN GmbH**  
Zentrale 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldtmann.de

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

**MIRTA KONTROL d.o.o.**  
Javorinska 3  
HR-1040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

Notifizierte Stelle für die Durchführung der Baumusterprüfung:

**MIRTA KONTROL d.o.o.**  
Javorinska 3  
HR-1040 Zagreb - Dubrava

Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

#### Vašimistajem antamt fedot zastupnik (EU) 2016/425, članka II, kohdan 1.4 mukaiši (Slovenian version below)

**Art. 0522 - NEONGRIP**  
Henkilökuvaus kategoria 2  
Koot: 07 - 11

Lučne učinkovitosti nima, zato jasno kaževovali vrednosti. V tem delu je potreben, da vrednosti, ki so načrtovane, niso podprtih z zahtevami.

Standardi ločljivosti nima, zato jasno kaževovali vrednosti. V tem delu je potreben, da vrednosti, ki so načrtovane, niso podprtih z zahtevami.

EN 420-2003+A1:2009 (sočinjenost) je usodilnost, ki je testuvanje vrednosti.

EN 388-2016 (sočinjenost) je testuvanje vred

