



Art. 0550 - YELLOWSTAR  
PSA Kategorie 2  
Größe: 2

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

– 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 finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldmann.de/Konformitaetserklaerungen)

– die Informationen des Herstellers sind zu



= Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

**Erhaltungsnormen und Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:**

Fundstelle der Normen: Ministerium der Europäischen Union. Zu bestellen bei Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, [www.beuth.de](http://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, Weiterdruck- und Durchschlagskraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach ISO 13997:1999 erreichen. Außerdem müssen die Handschuhe die Anforderungen der EN 388:2016 für die anderen Schutzhandschuharten Schutzhandschuhe. Die Anzahl der Testzyklen, bei denen konstante Geschwindigkeit der Prüfung durchschritten ist.

Weiterdruckkraft: Die Kraft, die nötig ist, den angeschlitzten Prüfling weiter zu reißen.

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

**Prüfungsmerkmale** Bewertung 0550 - YELLOWSTAR

Prüfung	1	2	3	4	5
A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Schleiferzeiten)	100	500	2000	8000	-
B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 5	1	-	-	-
C = Weiterdruckkraft	0 - 4	1	-	-	-
D = Durchschlagskraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999	1	2	2,5	5,0	10,0
E = Durchschlagskraft (TDM) nach EN ISO 13997:1999	20	60	100	150	-
F = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	X	-	-	-	-
G = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N)	A - F	-	-	-	-

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

#### Allgemeine Hinweise

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

#### Verwendungszeitraum, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Die Pflege mittels alkoholischer Reinigungsmittel (z.B. Bädern, Putzen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines speziellen Fachberaters erforderlich. Keine Schutzanzüge, keine Schutzhandschuhe mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Erhöhte Vorsicht ist beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig (Hinweis des Herstellers). Kein Schutz gegen Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

**Reinigung und Pflege** Die Pflege mittels alkoholischer Reinigungsmittel (z.B. Bädern, Putzen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines speziellen Fachberaters erforderlich. Keine Schutzanzüge, keine Schutzhandschuhe mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Erhöhte Vorsicht ist beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig (Hinweis des Herstellers). Kein Schutz gegen Objekte, z.B. Injektionsnadeln. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieses Handschuhs wenden Sie sich auf jeden Fall an Ihren Arbeitgeber, um die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegehandhabung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

#### Verpackung, Lagerung und Entsorgung

Lesen Sie die Anweisungen auf der Verpackung aus recyclingbarem Papierkarton. Die jeweils Kreisige Verpackungssymbole befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen unwiederauffindbaren Umschleißungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen. Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können die Anhaltende Schutzleistung der Handschuhe beeinträchtigen. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleesses, des Gehaltes und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

#### Statische Zusammensetzung/ das Produkt besteht aus

Naturliches Material, Kunststoffe, Naturfasern, Nitril, Geltex

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

Name und Adresse des Herstellers HELMUT FELDMANN GmbH Zentrale 28 D-21244 Buchholz/Nordheide www.feldmann.de

Notifizierte Stelle, die für die Durchführung der Baumusterprüfung MIRTA KONTROL d.o.o. Gradiška 3 HR-10040 Zagreb - Dubrava Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

DE

#### Valmistajan antamia tiedot asetuksien (EU) 2016/425, lisäosa II, kohtaan 1.4 mukaisesti (Euroopan unioni, valtiosihteeri)



Art. 0550 - YELLOWSTAR  
Henkilökohtainen kategoria 2  
Koodi: 06 - 11

Lue huolellisesti läpi ennen käyttöä! Jos luovutat henkilökohtaisiin edelleen, olet velvoitettu joko liittämään nämä käytäjäsi suunnitellut tiedot tuotteen tai antamaan ne vastaanottajalle. Tämä tarkoittaa varain käytäjästä suunnituttua tietoa kaipioista ja tietoja osoitteesta [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de).

Käsinisäätö on välttämätöntä!

– Nämä käsinisätöt ovat henkilökohtaisia. CE-merkintä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vastinmukaan.

– Vastinmukaisteknologian välttämätöntä tuotemerkintä.

– Välttämätöntä antamal istotuttiin.

– Valmistuspäivä - katso käsinisätö oleva CE-tarra

– Valmistajan antamal istotuttiin.

– Valmistuspäivä - katso käsinisätö oleva CE-tarra

