



Art. 0853 - FOLEY

PSA Kategorie 2

Größe: 7 - 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 unentgeltlich vervielfältigt und unter [www.feldtmann.de](http://www.feldtmann.de) herunter geladen werden.

## Markierungen auf den Handschuhen

**C** = 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.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen)

**i** = Die Informationen des Herstellers sind auf dem Handschuh

= Herstellerstempel siehe CE-Label im Handschuh

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

EN ISO 20472:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2019 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb, Schnittfestigkeit, Weiterseit- und Durchschlagskraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen. Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die man benötigt, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Schnittfestigkeit: Bei dem Auftrag von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coop-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzgergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Weiterseitfestigkeit: Die Kraft, die notig ist, den angeschauten Prüfling weiter zu reißen.

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

Die Kraft, die notig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsmerkmale	Bewertung	0853 - FOLEY						
		Prüfung						
		T	1	2	3	4	5	
B + Schnittfestigkeit (Coupé Test)	0 - 5	X						
C + Weiterseitfestigkeit	0 - 4	4						
D + Durchschlagsfestigkeit	0 - 4	3						
E - Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F		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

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

ABCDE

## Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsrichtlinie ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahloption bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

## Schutzhandschuhe, Einzelgebot und Risikowertmaßnahmen

Dieser Abschnitt ist speziell für universelle Anwendungsbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterseitkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinreinsens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen späte Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Umkehranforderungen eines einzelnen Handschuhs werden die entsprechenden Sicherheitsbefürchtungen, den Lieferanten oder den Hersteller.

Umkehranforderungen eines jeden Handschuhs verhindern, dass die Handschuhe auf jeden Fall unbenutzt bleiben.

Die Pfeile mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Beratung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich durch eine derartige Behandlung die Schutzleistungen des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall wiederum anzuholen.

Gleiches gilt für die Schutzleistung entgegen den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen. Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Preisgebotserfordernis darf die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Wartungs-, Lagers- und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlichen Verkaufsverpackungen aus recycelbarem Papierkarton geliefert. Die jeweils Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen. Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen, Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Abrechnung der Schutzausrüstung zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht genannt 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

2,9% Polyester, 23,7% Stahlseide, 8,8% Elasthan, grauweiss

Polyethylen, grau

Garantiebedingungen

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 einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Zrinskih 1  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldtmann.de

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

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474



Art. 0853 - FOLEY

PSA Kategorie 2

Tailles : 07 - 11

À lire attentivement avant utilisation ! Vous êtes tenu d'inclure ces informations à l'attention de l'utilisateur lors de la remise de l'équipement de protection individuelle (EPI) ou de la remise au destinataire. Pour cela, les présentes informations à l'attention de l'utilisateur peuvent être téléchargées sans réserve à l'adresse [www.feldtmann.de](http://www.feldtmann.de).

Markierungen auf den Handschuhen

**C** = 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.feldtmann.de/Konformitaetserklaerungen](http://www.feldtmann.de)

**i** = Die Informationen des Herstellers sind auf dem Handschuh

= Herstellerstempel siehe CE-Label im Handschuh

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

EN ISO 20472:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe

EN 388:2019 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb, Schnittfestigkeit, Weiterseit- und Durchschlagskraft) mindestens Leistungsstufe 1 oder Leistungsstufe A für die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung nach EN ISO 13997:1999 erreichen. Leistungsstufen beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Abriebfestigkeit: Die Anzahl der Umdrehungen, die man benötigt, um den Testhandschuh durchzuschneien.

Schnittfestigkeit: Bei dem Auftrag von Abstumpfung während der Schnittfestigkeitsprüfung sind die Ergebnisse des Coop-Tests nur als Hinweise zu verstehen, wohingegen die TDM-Schnittfestigkeitsprüfung Referenzgergebnisse bezüglich der Leistung liefert.

Weiterseitfestigkeit: Die Kraft, die notig ist, den angeschauten Prüfling weiter zu reißen.

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

Die Kraft, die notig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüfplatte zu durchstoßen.

Prüfungsmerkmale	Bewertung	0853 - FOLEY						
		Prüfung						
		T	1	2	3	4	5	
B + Schnittfestigkeit (Coupé Test)	0 - 5	X						
C + Weiterseitfestigkeit	0 - 4	4						
D + Durchschlagsfestigkeit	0 - 4	3						
E - Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F		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

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

ABCDE

## Allgemeine Hinweise

Diese Anwendungsrichtlinie ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahloption bilden, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsplatzbedingungen beurteilen können. Es obliegt deshalb der Verantwortung des Anwenders und nicht des Herstellers, die Eignung eines bestimmten Handschuhs für den geplanten Einsatzbereich zu prüfen.

## Schutzhandschuhe, Einzelgebot und Risikowertmaßnahmen

Dieser Abschnitt ist speziell für universelle Anwendungsbereiche mit leichteren mechanischen Risiken geeignet. Für alle Handschuhe mit einer Weiterseitkraft der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern die Gefahr des Hineinreinsens durch sich drehende Maschinenteile besteht, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen späte Objekte, z.B. Injektionsnadeln.

Umkehranforderungen eines einzelnen Handschuhs werden die entsprechenden Sicherheitsbefürchtungen, den Lieferanten oder den Hersteller.

Umkehranforderungen eines jeden Handschuhs verhindern, dass die Handschuhe auf jeden Fall unbenutzt bleiben.

Gleiches gilt für die Schutzleistung entgegen den angegebenen Leistungsstufen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbenutzten Handschuhen.

Eine Überprüfung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Preisgebotserfordernis darf die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Wartungs-, Lagers- und Entsorgung

Dieser Artikel wird in einheitlichen Verkaufsverpackungen aus recycelbarem Papierkarton geliefert. Die jeweils Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltfreundlichen Umschließungen.

Die Handschuhe müssen sachgerecht gelagert werden, d.h. in Kartons in trockenen Räumen, Einflüsse wie Feuchtigkeit, Temperatur, Licht sowie natürliche Werkstoffveränderungen können eine Abrechnung der Schutzausrüstung zur Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfälschung kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung.

Wartungs- und Lagerbedingungen

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 einzuholen.

Name und Adresse des Herstellers

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsstelle-Nr.: 2474

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

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :

MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javorinska 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Nº de l'organisme de certification : 2474

Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :



Art. 0853 - FOLEY  
PBM categorie 2  
Mater.: 07 - 11

Lees dit aandachtig voor gebruik U bent verplicht om deze gebruikersinformatie bij het doorgeven van de persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM) bij te voegen of aan de ontvanger te overhandigen. Hierdoor kan deze gebruikersinformatie zonder beperkingen worden gedownload op www.feldmann.de

#### Markeringen op de handschoenen

CE-merkmerken zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (PBM). Het CE-merkmerken geef aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op [www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen](http://www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen)

= de informatie van de fabrikant moet in elke hand worden genomen

= Zie CE-label op de handschoenen voor de productuitleg

**Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen**

Locatie van de normen: official Blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

**EN ISO 21420:2020 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen**

EN 388:2019 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor minst een milde en voor een middel risico volgens EN ISO 13997:1999 behoren. Praktiseerbaarheid vereist dat de paten van de handschoen niet worden gescheurd of gescheurd. De handschoen moet de bescherming tegen de specifieke risico's waarbij het testmodel bij constante snelheid wordt doorgetrokken. Bij het optreden van afsluiting tijdens de test voor snijverstand zijn de resultaten van de Coupe-Test slechts om te interpreteren. De TDM-snijsverstand moet de verschillende testresultaten voor de prestaties. Scheurverstand. De kritiek die nodig is om het gescrende testresultaat te verhogen te scheren.

**Testmethoden:** De verlede kwaliteit kan het moment waarop de handschoen is gebouwd worden.

**Testresultaten:** Bedoeling 0853 - FOLEY

	Bedoeling	0853 - FOLEY	TES	1	2	3	4	5
A = Schuineverstand	0 - 4	4	100	500	2000	8000	-	-
B = Kortsluitverstand (Coupé-Test)	0 - 4	4	12	25	50	100	20,0	-
C = Scheureverstand (N)	0 - 4	4	10	25	50	75	-	-
D = Perforerendverstand	0 - 4	3	20	60	100	150	-	-
E = Snijverstand (TDM) conform EN ISO 13997:1999	A - F	F	2	5	10	15	22	30

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. X betekent "niet getest". P betekent "geslaagd"

ABCDE

#### Algemeene richtlijnen

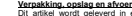
Deze gebruikersinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriumtests bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de feitelijke werkcondities te beoordelen. De prestatieverluchtingen zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijkerwijs de actuele arbeidsomstandigheden weerspiegelen. Het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker om niet van de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de beoogde toepassing te concluderen.

#### Gebreksoorzaak toepassingen en risicobeoordeling

Dit handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen moet een scheurkraak van niveau 1 of hoger gelden. Als er geen werkplaats beschikbaar is voor de handschoen, moet men contact opnemen met de bedrijfsveiligheidsfunctie, de leverancier of de fabrikant.

#### Reiniging en onderhoud

Wassen of chemische reiniging vereist voorzichtigheid overleg met een technicus. De handschoen is niet aanpasselijk voor wassing van de eigenhandschoen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handschoenen onbeschadigd zijn voordat ze worden gebruikt. Hetzelfde geldt voor het beschermende effect volgens de specificeerde prestatieverluchting. De beoordeling met de bovenvermelde prestatieverluchting is gebaseerd op tests met onbeschadigde handschoenen; overbrengingen van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitvoeren van gesloten tests.



**Verpakking, ophangsel en opslag:**

Altijd gebruik maken van een universele verpakkingsopslag van recyclebare karton. De doos moet voldoen aan de eisen van de milieuvriendelijke verpakking. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in doosjes. Invullen zoals vochtigheid, temperatuur, licht en natuurlijke materiaalveranderingen gedurende een bepaalde tijdsperiode kunnen verandering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen verwachting worden gesteld dat de handdoek van de maat, slappe, het gebruik en het gebruiksgedrag. Afvalverwijdering volgens de lokale voorrichtingen.

**Waarheid over het product bestaat:**

37,6% polyethyleen (PEPE), 29,9% polyester, 23,7% staalvezels, 8,8% spandex, gråvit polyuretan, gråvit

**Gezondheidseffecten:**

Als u de handdoek die u gekocht heeft nu product kunnen hebben allergische reactie op de componenten van de handschoen ontslaan (bevat natuurlijke latex). Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen voorlopig te stoppen en medisch advies te winnen.

**Naam en adres van de fabrikant** Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van

**HELMUT FELDMANN GmbH**  
Zumstraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordhelle  
Javorinica 3  
HR-1040 Zagreb - Dubrava  
www.feldmann.de  
Aangemelde instantie nr.: 2474

NL

**Informatie från tillverkaren enligt förordning (EU) 2016/425, Bilaga II, Avsnitt 1.4 (Referens i Europeiska unionens officiella tidning).**

**Art. 0853 - FOLEY**  
PSA Kategori 2  
Mater.: 07 - 11

Läs igenom noga försiktigt! Du är skyddad att bifoga denna användarinformation vid överlämrate av personlig skyddsutrustning (PSA). Ett av markeringen visar att detta produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425.

**Markeringar på handschoen**

CE - Dessa handskar är klassificerade som personlig skyddsutrustning (PSA). CE-märkmerken ger att detta produkt uppfyller kraven i förordning (EU) 2016/425.

Försäkrar om överensstämmelse finns på [www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen](http://www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen)

= tillverkarens information ska beaktas

Förhandskontroll och nummerering avvar varje handskans uppgifts-

Forhandskontroll. Ett nummer som identifierar varje handskans uppgifts-

Står alltid klart och tydligt. Detta är till för att förtäcka att du har fått den rätta handskan.

EN ISO 21420:2020 Skyddsutdräkter - Allmänna kvalitet och teknisk information för handskars handtag. Nötningsbeständighet, rökhållfasthet och punkteringsmotstånd)

EN 388:2019 Skyddsutdräkter med mekaniska risker måttet mot minsta kvalitet 1 en kvalitet 2 om en egenskap (nötningsbeständighet, rökhållfasthet och punkteringsmotstånd) i arbetsbeständighetsklasser. Praktiseerbarhet refererar till handskars handtag. Nötningsbeständighet: Antal varv som krävs för att testhandskan ska nåtornas. Skärbeständighet: Antal testcykler med konstant hastighet som behövs för att skara hal på testhandskan. Om det inte är tillräcklig utvärdering för att fastställa rökhållfasthet: Kraften som krävs för att fortsätta röra upp det skada testformålet.

Praktiseerbarhet: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Punkteringsmotstånd: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Kontrollkriterium: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Testvärderingar:

Bedödning 0853 - FOLEY

	Test	1	2	3	4	5
B = Rökhållfasthet (Coupé-test)	0 - 4	4	100	500	2000	8000
C = Kontrollkriterium	0 - 4	4	12	25	50	100
D = Punkteringsmotstånd (N)	0 - 4	4	20	60	100	150
E = Skärbeständigkeit (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	F	2	5	10	15

Ju högre siffror, desto bättre testresultat. X betyder "inte testad". P betyder "godkänd".

ABCDE

#### Allmänna anvisningar

Denna användarinformation är avsedd som en hjälp vid val av skyddsutrustning. Laboratoritestar erbjuder unavskiljbara, även om de inte anpassat till den faktiska arbetsplatsens kraf. Kravarna bygger på resultaten av laboratoriestesterna, men också vidrörande återspeglar de aktuella kraven på arbetsplatsen. Det är därför det är användarens och inte tillverkarens ansvar att testa en handske vid handtaget för att se om den passar.

**Användningsrestriktioner:** Ingen handskar får användas för att rymma ur förtäckta.

Denna handskar är endast avsedd för användning inom allmänna verksamheter som är förenade med låtare risker. För alla handskar är klass 1 och högre gäller följande: Inga handskar får användas om det finns risk för iritation på grund av roterande maskindär. Inget smyd mot vätskor, till exempel injektionsnål.

Om du har frager kring användningsmeddelanden för dessa handskar kan vända dig till företagets sekretesshållsvärning, leverantören eller tillverkaren.

EN 388:2019 Skyddsutdräkter med mekaniska risker måttet mot minsta kvalitet 1 en kvalitet 2 om en egenskap (nötningsbeständighet, rökhållfasthet och punkteringsmotstånd) i arbetsbeständighetsklasser. Praktiseerbarhet refererar till handskars handtag. Nötningsbeständighet: Antal varv som krävs för att skara hal på testhandskan. Om det inte är tillräcklig utvärdering för att fastställa rökhållfasthet: Kraften som krävs för att fortsätta röra upp det skada testformålet.

Praktiseerbarhet: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Punkteringsmotstånd: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Kontrollkriterium: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Testvärderingar:

Bedödning 0853 - FOLEY

	Test	1	2	3	4	5
B = Rökhållfasthet (Coupé-test)	0 - 4	4	100	500	2000	8000
C = Kontrollkriterium	0 - 4	4	12	25	50	100
D = Punkteringsmotstånd (N)	0 - 4	4	20	60	100	150
E = Skärbeständigkeit (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	F	2	5	10	15

Ju högre siffror, desto bättre testresultat. X betyder "inte testad". P betyder "godkänd".

ABCDE

Tillverkarens namn och adress

**Annat organ som är ansvaret för**  
Helmuth Feldmann GmbH  
Zumstraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordhelle

Javorinica 3  
HR-1040 Zagreb - Dubrava

Certifieringsorgan nummer: 2474

SE

Detta är enbart en handskars förtäckning. Kravet om att handskar ska vara godkända är att de ska vara tillräckliga för att användas.

Om du har frager kring användningsmeddelanden för dessa handskar kan vända dig till företagets sekretesshållsvärning, leverantören eller tillverkaren.

EN 388:2019 Skyddsutdräkter med mekaniska risker måttet mot minsta kvalitet 1 en kvalitet 2 om en egenskap (nötningsbeständighet, rökhållfasthet och punkteringsmotstånd) i arbetsbeständighetsklasser. Praktiseerbarhet refererar till handskars handtag. Nötningsbeständighet: Antal varv som krävs för att skara hal på testhandskan. Om det inte är tillräcklig utvärdering för att fastställa rökhållfasthet: Kraften som krävs för att fortsätta röra upp det skada testformålet.

Praktiseerbarhet: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Punkteringsmotstånd: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Kontrollkriterium: Kraften som krävs för att förtäcka att handskar är tillräcklig för att användas.

Testvärderingar:

Bedödning 0853 - FOLEY

	Test	1	2	3	4	5
B = Rökhållfasthet (Coupé-test)	0 - 4	4	100	500	2000	8000
C = Kontrollkriterium	0 - 4	4	12	25	50	100
D = Punkteringsmotstånd (N)	0 - 4	4	20	60	100	150
E = Skärbeständigkeit (TDM) enligt EN ISO 13997:1999	A - F	F	2	5	10	15

Ju högre siffror, desto bättre testresultat. X betyder "inte testad". P betyder "godkänd".

EE

Tillverkarens namn och adress

**Annat organ som är ansvaret för**  
Helmuth Feldmann GmbH  
Zumstraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordhelle

Javorinica 3  
HR-1040 Zagreb - Dubrava

Sertifikatnummers: 2474

RO

#### Gamtoito informacije pag 1 ES direktivu 2016/425 ilia 14 skrytu (Natura) (Europejski Sajanski Oficjalni Izdanje).

Art. 0853 - FOLEY  
PBM kategorija 2  
Materijal: 07 - 11

Prije naudodani atidžių neigiamosios poveikijos skrytu informacija. Tam tikru galima dažnai naudoti skrytu informacija.

= Šis poveikijos rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės. CE ženkliukas rodys, kad šis produktas atitinkas ES direktivu 2016/425 reikalavimus.

= Atlikimasis deržavos rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės. Pagal ES direktivu 2016/425 reikalavimus.

= Paginejimo datu, 2017. amžius, esančių ant poveikijos skrytu informacijos.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių poveikijos priemonės.

= Standartinis sentifikuotas rata yra sentifikuotas kaip asmeninių pove