



Art. 0842 - AKRON
Sklad kategorii 2
Gödöllő - 7 - 11

Brite sorgfältig vor Gebrauch durchlesen! Sie ist verpflichtet, diese Anwendungsinformation bei Weitergabe der persönlichen Schutzausrüstung (PSA) beizufügen bzw. an den Empfänger auszuhändigen. Zu diesem Zweck kann diese Anwendungsinformation unvergeändert vervielfältigt und unter 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/Konformitaetserklärungen



– die Informationen des Herstellers sind zu beachten!



– Herstellungsdatum siehe CE-Label im Handschuh

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

Fundstelle der Normen: Artikel 2 Beuth Verlag GmbH, 1077 Berlin, www.beuth.de.

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

EN 386:2016 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken müssen für mindestens einer der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weiterreib- und Durchschlagsfestigkeit) mindestens die Anforderungen der Norm EN 386:1999 erfüllen. Leistungstests beziehen sich auf die Handfläche des Handschuhs.

Abschließend: Die Anzahl der Durchdringungen, die nicht sind, den Testbedingungen durchgesetzt haben, darf die Anzahl der Durchdringungen, die die Anforderungen der Norm EN 386:1999 erfüllen, nicht überschreiten. Die Anzahl der Durchdringungen, die nicht sind, den Testbedingungen durchgesetzt haben, darf die Anzahl der Durchdringungen, die die Anforderungen der Norm EN 386:1999 erfüllen, nicht überschreiten.

Schnittfestigkeit: Die Anzahl der Teststellen, bei denen konstant Geschwindigkeit der Prüfung durchsetzt sind, darf die Anzahl der Teststellen, bei denen die Prüfung mit einer Geschwindigkeit der Prüfung durchsetzt sind, nicht überschreiten.

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

Prüfungsrichtungen	Bewertung	Art. 0842 - AKRON
Prüfung		
A - Abriebfestigkeit (Anzahl der Kreise)	0 - 4	4
B - Schnittfestigkeit (Coupe Test)	0 - 4	4
C - Weiterreibfestigkeit	0 - 4	4
D - Durchschlagsfestigkeit	0 - 4	4
D - Durchschlagsfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999	A - F	D
Prüfung		
Schnittfestigkeit: nach EN ISO 2	2	10
10	15	20
20	100	150
13997:1999 (N)	2	10
15	22	30

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

Alleinerneuerung Hinweise

Diese Anwendungsinformation ist als Hilfe bei der Auswahl ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Laborerste eine Auswahlswahl 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.

Verwendungszweck, Einsatzgebiet und Risikobewertung

Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Erhöhte Vorsicht ist beim Arbeiten in der Nähe von sich drehenden Teilen notwendig.

Den Hintergrund, in dem Schutz gegen spezielle Objekte, z.B. Injektionsnadeln, Bei Fragen und Unkenntnis zum Einsatz dieses Handschuhs werden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsberatern, den Lehrern oder dem Hersteller wenden.

Reinigung und Pflege

Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzlappen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen mag vorherige Beratung eines anerkannten Fachberaters erforderlich, weil sich durch eine derartige Behandlung die Schutzeigenschaften des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsdaten basiert auf Prüfungen an urbanenbenutzten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegehandhabung ist die Durchführung entsprechender Prüfungen.

Versackung, Lagerung und Entsorgung

Dieser Artikel wird in standardisierten Verpackungen aus recycelbarem Papierpapier gefertigt. Die jüngste Verarbeitungsbefreiung befindet sich in PE-Basis oder ähnlichem umweltfreundlichen Unterguss. Die Handschuhe müssen sachgemäß gelagert werden, d.h. Karren in trockenem Raum, Entfernen wie Feuchtigkeit, Temperaturen, Licht und natürliche Werkstoffveränderungen können eine Änderung der Schutzeigenschaften der Folge haben. Dies gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallszeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist vom Grad des Versiechens, des Gebrauchs und/oder den konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

Stoffliche Zusammensetzung des Produktes besteht aus

33% Polyamid, 50% Polyethylén, 12% Glasträger, 5% Elasthan, grau

Polymer, schwach

Genormte Prüfung

Bei der Vermarktung 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 in der Nordheide
www.feldmann.de

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

Finland Institute of Occupational Health

Zentrale 28

FI - 00250 Helsinki - Finland

Zertifizierungsstelle-Nr.: 0403



Valmistajan antamatt fedot avusteksi (EU) 2016/425, luku II, kohtan 1.4 mukaisesti (European union virallinen seuraus tekijästä).

STRONG
HANCI

Art. 0842 - AKRON

Hankilouskuksen kategoria 2

Koodi: 07 - 11

Lue huolellisesti! Jos luovutat hankilouskuksen edelleen, olet velvoitettu jättää tähän määritetty suunnitusta tiedot tuottajesta tai antamaan no vastaanottojalle. Tarkista varhaisiin näissä käytäjille suunnitusta tiedot ja kutsuta osittaisesta www.feldmann.de/Konformitaetserklärungen

– Valmistajan antamatt tiedot on huomioitava!

Nämä standardit nimet ja numero, joilla luovutat vankilaistut käytävät:

Standardi löytyy Euroopan unionin virallisen lehdestä. Olettaisivat Beuth Verlag GmbH, 1077 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN 420:2003+A1:2009 Rukavice - Ympäristö, orgaani- ja teknillisi testot

EN

STRONG
HAND
Art. 0842 - AKRON
PBM categorie 2
Materii: 07 - 11

Leas d'andacht 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.

Markerkingen op de handskenen

C = Deze handsken zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingmiddelen (PBM). Het CE-merkje geeft aan dat dit product voldoet aan de vereisten van Verordening (EU) 2016/425. De conformiteitsverklaring vindt u op www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= Zie informatie op de handschoen voor de producentud

Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen

Locale van de normen: officiel blad van de Europese Unie. Te verkrijgen bij Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420/2003+A1-2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen
EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moet ten minste één van de eigenschappen (slitage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatiedrempel) ten minste prestatiesnelheid 1. A voor de TDM-scherkefficiëntie volgens EN ISO 13997:1999. Prestatiesnelheid is de snelheid van de handbescherming die wordt nodig om de hand bescherming te leveren. Het aantal testcyclusen dat het handbescherming kan weerstaan tot constante snelheid wordt doorgedragen. De tijd van de afname van de Coupé-Test sliekt de omtrek van de TDM-scherkefficiëntie als omtrek te interpreteren. De TDM-scherkefficiëntie daarentegen levert de referentieresultaten voor de prestaties. Scheurverstand: De kracht die nodig is om het gescrende testmonster verder te scheuren.

De verstrekte kracht kan op het moment van de scheurtest met behulp van de volgende formule berekend worden:

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. U betreft "niet getest". P betekent "goedgekeurd"

Afgesloten risicoframe

Dit gebruiksinformatie 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 prestaties zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijk zijn de actuele arbeidsomstandigheden weergeven. Het is danom de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de beoogde toepassing te controleren.

Gebreksoedeel, toepassingen en risicosoedering

Diese handschoen is alleen geschikt voor universelle toepassingen met geringe mechanische risico's. Er is extra voorzichtigheid geboden bij het werken in de buurt van draaiende onderdelen of andere mogelijk beschadiging leidende schade voorvoegen, zoals niet-afneembare.

Verzorging en onderhoud

Deze handschoen moet u alleen gebruiken voor de bescherming van de gebruiker en niet voor de bescherming van de handbescherming. De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen van de eigenschappen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handschoen onbeschadigd zijn voordat ze worden gebruikt.

De beoordeling met de bovenvermelde prestatietesten is gebaseerd op tests met ongebruikte handschoenen; overbrengen van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitvoeren van geschikte tests.



Dit gebruiksinformatie is een unilaterale verkoopverpakking van recyclebaar plastic. In de kleinste verpakking bevindt zich in PE-zakjes van vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in kleine verpakkingen. Invloeden zoals vochtigheid, temperatuur, licht en natuurlijke materiële veranderingen gedurende een lange periode kunnen verandering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen verwachting worden opgegeven omdat dit kan leiden tot vermindering van de bescherming van de handbescherming. Om dit te voorkomen moet de gebruikte handbescherming altijd in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

Materialeigenschappen / het product bestaat uit

33% polyamide, 50% polyethylén, 12% glasfiber, 5% spandex, gis polyurethaan, zwart

Gebruiksinformatie o.s.v.

Byt je gebruik van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoenen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen voorlopig te stoppen en medische advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

STRONG
HAND
Art. 0842 - AKRON
PBM categorie 2
Dydati: 07 - 11

Prije naudotami atidžių perskaitymo! Pseudaminius apsaugos priemones kaimi naudotuji taip pat privaile perduoti ir šiai naudotuji skirtą informaciją. Tam tikslui galima be apribojų naudoti naudotuji skirto informaciją. Jā atskribiātās sajēstās www.feldmann.de.

Prijei ženklinimas

C = Šio prijei yra sertifikatas kaip, asmeninis apsaugos priemonės, CE keršlis rodas, kad šis produktas atitinka ES direktyva 2016/425 reikalavimus.

Atlikties deklaracija rasiže svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= Atlikties elementai pagamino informacijai

Sertifikatas, kuriai naudotuji skirtas informacijos, yra nurodamas į numera

Standardas: Europejski Sajungs Oficijali lednici

EN 420/2003+A1-2009 Beschermende handschoenen - Algemene eisen en testmethoden voor handschoenen

EN 386:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moet ten minste één van de eigenschappen (slitage, snijverstand, scheurpropagatie- en perforatiedrempel) ten minste prestatiesnelheid 1. A voor de TDM-scherkefficiëntie volgens EN ISO 13997:1999. Prestatiesnelheid is de snelheid van de handbescherming die wordt nodig om de hand bescherming te leveren. Het aantal testcyclusen dat het handbescherming kan weerstaan tot constante snelheid wordt doorgedragen. De tijd van de afname van de Coupé-Test sliekt de omtrek van de TDM-scherkefficiëntie als omtrek te interpreteren. De TDM-scherkefficiëntie daarentegen levert de referentieresultaten voor de prestaties. Scheurverstand: De kracht die nodig is om het gescrende testmonster verder te scheuren.

De verstrekte kracht kan op het moment van de scheurtest met behulp van de volgende formule berekend worden:

Hoe hoger het getal, des te beter is het testresultaat. U betreft "niet getest". P betekent "goedgekeurd"

Afgesloten risicoframe

Dit gebruiksinformatie 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 prestaties zijn gebaseerd op de resultaten van laboratoriumtests die niet noodzakelijk zijn de actuele arbeidsomstandigheden weergeven. Het is danom de verantwoordelijkheid van de gebruiker en niet van de fabrikant om de geschiktheid van een bepaalde handschoen voor de beoogde toepassing te controleren.

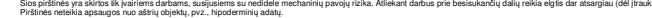
Gebreksoedeel, toepassingen en risicosoedering

Diese handschoen is alleen geschikt voor universele toepassingen met gerige mechanische risico's. Er is extra voorzichtigheid geboden bij het werken in de buurt van draaiende onderdelen of andere mogelijk beschadiging leidende schade voorvoegen, zoals niet-afneembare.

Verzorging en onderhoud

Diese handschoen moet u alleen gebruiken voor de bescherming van de gebruiker en niet voor de bescherming van de handbescherming. De fabrikant is niet aansprakelijk voor wijzigingen van de eigenschappen. Er moet altijd worden gecontroleerd of de handschoen onbeschadigd zijn voordat ze worden gebruikt.

De beoordeling met de bovenvermelde prestatietesten is gebaseerd op tests met ongebruikte handschoenen; overbrengen van resultaten naar handschoenen na een behandeling vereist het uitvoeren van geschikte tests.



Dit gebruiksinformatie is een unilaterale verkoopverpakking van recyclebaar plastic. In de kleinste verpakking bevindt zich in PE-zakjes van vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. De handschoenen moeten op de juiste manier worden bewaard, d.w.z. in kleine verpakkingen. Invloeden zoals vochtigheid, temperatuur, licht en natuurlijke materiële veranderingen gedurende een lange periode kunnen verandering van de beschermende eigenschappen tot gevolg hebben. Er kan geen verwachting worden opgegeven omdat dit kan leiden tot vermindering van de bescherming van de handbescherming. Om dit te voorkomen moet de gebruikte handbescherming altijd in de oorspronkelijke verpakking worden bewaard.

Materialeigenschappen / het product bestaat uit

33% polyamide, 50% polyethylén, 12% glasfiber, 5% spandex, gis polyurethaan, zwart

Gebruiksinformatie o.s.v.

Byt je gebruik van het product kunnen er allergische reacties op de componenten van de handschoenen ontstaan. Als er allergische reacties optreden, is het raadzaam om het gebruik van deze handschoen voorlopig te stoppen en medische advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

Naam en adres van de fabrikant

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Zentralestrasse 28
D-21244 Buchholz in der Nordheide
www.feldmann.de

Aangemelde instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek:

HELMUT FELDMANN GmbH
Finske Instituut of Occupational Health
Topellukseenkatu 41 b
FI - 00250 Helsinki - Finland

Aangemelde instantie nr.: 0403

</div