

**STRONG HAND** Art. 0350 - CRISS-CROSS  
PSA Kategorie 2  
Größen: 7 - 11

Version: 20.09.2021

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen Sie sind verpflichtet, diese Anweisungen/Anleitung bei Weitergabe der persönlichen Schutzkleidung (PSA) beizubehalten bzw. an den Empfänger auszusenden. Zu diesem Zweck kann diese Anweisungsinformation ungeschädigt vervielfältigt und unter www.feldmann.de herunter geladen werden.

**Anforderungen an die Handschuhe**

« 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/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« die Informationen des Herstellers sind zu beachten! »

« » = Herstellerangaben siehe CE-Label im Handschuh

**Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016+A1:2009 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weierleim- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsstufe A oder mindestens A oder B erreichen. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate)

**Abriebfestigkeit:** Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzudrehen.  
**Schnittfestigkeit:** Die Anzahl der Testzyklen, die bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist.  
**Weierleimfest:** Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu ziehen.  
**Durchdrichkraft:** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüflitze zu durchdringen.

| Prüfkriterien                                      | Bestandigkeit | 0350 - CRISS-CROSS | Prüfung  |
|--|---------------|--------------------|--|
| A = Abriebfestigkeit                               | 0-4           | 2                  | A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)  |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)                 | 0-4           | 2                  | B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)         |
| C = Weierleimkraft (N)                             | 0-4           | 1                  | C = Weierleimkraft (N)                           |
| D = Durchdrichkraft                                | 0-4           | 1                  | D = Durchdrichkraft                              |
| E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 | A-F           | X                  | E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N) |

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

**Allgemeine Hinweise**  
Diese Anweisung/information ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsbedingungen (Umlichkeiten) zu berücksichtigen sind. Die Verantwortung für die Auswahl der Schutzausrüstung liegt bei den Endverwendern. Die Eignung einer bestimmten Handschuhe für den geplanten Einsatzbereich ist zu prüfen.

**Verwendungszweck, Einsatzbereich und Risikobewertung**  
Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für die Handschuhe der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern der Gebrauch des Händschutzes durch sich dehrende Maschenweite behindert, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektkannadorn. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieser Handschuhe wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

**Reinigung und Pflege**  
Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzpatzen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benetzung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich, weil sich durch eine derartige Benetzung die Schutzschichten des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzkleidung entsprechend den angegebenen Leitungsregeln. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbedienten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

**Verpackung, Lagerung und Entsorgung**  
Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltverträglichen Umhüllungen. Diese Hinweise sind ausschließlich für den Gebrauch im geschlossenen Raum. Größere wie Freuchtluft, Temperatur, Luft sowie natürliche Verschleißveränderungen können eine Änderung der Schutzschichten auf Folge haben. Das gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist von Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

**Stoffliche Zusammensetzung/des Produkt besteht aus**  
50% Polyester, 50% Acryl, orange  
Vinyl, orange

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

**Name und Adresse des Herstellers**  
HELMUT FELDTMANN GmbH  
Zunftraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

**Notifizier Stelle, die für die Durchführungen der Baumusterprüfungen verantwortlich ist:**  
MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javornikova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsnummer N°: 2474



**Valmistajan antamat tiedot asetuksen (EU) 2016/425, liitteen II, kohdan 1.4 mukaisesti (Euroopan unionin virallisessa lehdessä).**

**STRONG HAND** Art. 0350 - CRISS-CROSS  
Henkilönsuojain kategoriassa 2  
Koot: 07 - 11

Use huolellisesti lue ennen käyttöösi! Jos suosittelemme henkilönsuojaimien edellyt, ole valvottuna joka liittämällä nämä käyttöohjeet suoraan tiedot tuotteen tai antamaan ne vastustamattajalle. Tätä tarkoituksella varten näitä käyttöohjeita tulisi jättää kopioida rajattomasti ja laittaa osittain [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de).

« Nämä käsineet on sertifioitu henkilönsuojaimiksi. CE-merkinnä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. Valmistusmerkinnät/valmistajan osoitus [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« Valmistajan antamat tiedot on huomioon otettava! »

« » = Valmistaja/välikä - katsot käsinneet oleva CE-tarra

**Niiden standardien nimet ja numerot, joiden vaatimukset käsinneet täyttävät:**  
Standardit (virallisissa lehdissä): [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Käsinneiden yleiset vaatimukset ja testmenettelyt**  
Standardit (virallisissa lehdissä): [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016+A1:2009 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weierleim- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsstufe A oder mindestens A oder B erreichen. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate)

**Abriebfestigkeit:** Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzudrehen.  
**Schnittfestigkeit:** Die Anzahl der Testzyklen, die bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist.  
**Weierleimfest:** Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu ziehen.  
**Durchdrichkraft:** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüflitze zu durchdringen.

| Prüfkriterien   | Bestandigkeit | 0350 - CRISS-CROSS | Prüfung  |
|---|---------------|--------------------|--|
| A = Abriebfestigkeit  | 0-4           | 2                  | A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)  |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)                            | 0-4           | 2                  | B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)         |
| C = Weierleimkraft (N)  | 0-4           | 1                  | C = Weierleimkraft (N)                           |
| D = Durchdrichkraft   | 0-4           | 1                  | D = Durchdrichkraft                              |
| E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 mukaisesti | A-F           | X                  | E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N) |

« Je plus le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi » »

**Allgemeine Hinweise**  
Diese Anweisung/information ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsbedingungen (Umlichkeiten) zu berücksichtigen sind. Die Verantwortung für die Auswahl der Schutzausrüstung liegt bei den Endverwendern. Die Eignung einer bestimmten Handschuhe für den geplanten Einsatzbereich ist zu prüfen.

**Verwendungszweck, Einsatzbereich und Risikobewertung**  
Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für die Handschuhe der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern der Gebrauch des Händschutzes durch sich dehrende Maschenweite behindert, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektkannadorn. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieser Handschuhe wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

**Reinigung und Pflege**  
Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzpatzen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benetzung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich, weil sich durch eine derartige Benetzung die Schutzschichten des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzkleidung entsprechend den angegebenen Leitungsregeln. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbedienten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

**Verpackung, Lagerung und Entsorgung**  
Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltverträglichen Umhüllungen. Diese Hinweise sind ausschließlich für den Gebrauch im geschlossenen Raum. Größere wie Freuchtluft, Temperatur, Luft sowie natürliche Verschleißveränderungen können eine Änderung der Schutzschichten auf Folge haben. Das gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist von Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

**Stoffliche Zusammensetzung/des Produkt besteht aus**  
50% Polyester, 50% Acryl, orange  
Vinyl, orange

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

**Name und Adresse des Herstellers**  
HELMUT FELDTMANN GmbH  
Zunftraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

**Notifizier Stelle, die für die Durchführungen der Baumusterprüfungen verantwortlich ist:**  
MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javornikova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
Zertifizierungsnummer N°: 2474



**STRONG HAND** Art. 0350 - CRISS-CROSS  
EPI Catégorie 2  
Tailles: 07 - 11

Version: 20.09.2021

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 détachées sans réserve à l'adresse [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de).

« Ces gants sont certifiés équipements de protection individuelle (EPI). Le marquage CE indique que ce produit satisfait les exigences du Règlement (UE) 2016/425. Consultez la déclaration de conformité sur [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« » = veuillez respecter les consignes du fabricant ! »

« » = date de fabrication voir marquage CE sur les gants »

**Titre et numéro des normes dont ces gants doivent satisfaire les exigences**  
Références des normes : Journal officiel de l'Union européenne. A se procurer auprès du Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de

**EN 420:2003+A1:2009 Gants de protection - Exigences générales et méthodes d'essai**  
Liste des normes : [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques** Conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performances 1 ou A lors de l'essai de résistance à la coupe par tomodynamométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai. Résistance à la coupe : le nombre de cycles d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirure : la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration : la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normalisée.

| Critères d'essai   | Évaluation | 0350 - CRISS-CROSS | Essai  |
|--|------------|--------------------|--|
| A = Résistance à l'abrasion                                      | 0-4        | 2                  | A = Résistance à l'abrasion (nombre de tours)                  |
| B = Résistance à la coupe (essai de coupe)                       | 0-4        | 2                  | B = Résistance à la coupe (nombre de cycles de coupe)          |
| C = Force de déchirement par aiguille                            | 0-4        | 1                  | C = Force de déchirure (N)                                     |
| D = Force de pénétration par aiguille                            | 0-4        | 1                  | D = Force de pénétration par aiguille (N)                      |
| E = Résistance à la coupe (TDM) après la norme EN ISO 13997:1999 | A-F        | X                  | E = Résistance à la coupe après la norme EN ISO 13997:1999 (N) |

« Le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi » »

**Consignes générales**  
Ces présentes informations à l'attention de l'utilisateur sont à lire vous avant et choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performances sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail actuelles. Il appartient donc à l'utilisateur et non au fabricant de vérifier l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

**Zone d'utilisation et évaluation des risques**  
Ce gant ne convient que pour des applications universelles présentant de faibles risques mécaniques. Pour tous les gants avec une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus : en cas de risque d'enlèvement dans des pièces de machine en rotation, le port de gants est interdit. Ne prégrez pas contre les objets pointus, comme les aiguilles d'injection par ex. Ces cas de doute ou pour toute question liée à l'utilisation de ces gants, adressez-vous au responsable de la sécurité de votre entreprise, au fournisseur ou au fabricant.

**Nettoyage et entretien**  
Un entretien à l'aide de produits de nettoyage disponibles dans le commerce (ex. brosse, chiffons, etc.) est recommandé. Le lavage ou le nettoyage chimique nécessite une consultation professionnelle. Une entree seules est recommandée. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de toute modification des propriétés du produit. L'usage des gants doit toujours être vérifié avant ou après les utiliser. Il en va de même pour l'effet protecteur en fonction des niveaux de puissance induite. L'évaluation et le niveau de performances se basent sur des essais réalisés sur des gants neufs. D'autres essais doivent être menés afin de connaître les résultats pour des gants usagés après entretien.

**Conditionnement, emballage et élimination**  
Ce article est livré dans un emballage de vente unique en carton recyclé. La partie utile d'emballage se trouve dans des sachets en PE. Eu dans des emballages écologiques similaires. Les gants doivent être soigneusement nettoyés et des boîtes en carton, au cas de l'humidité, la température, la lumière et l'évaluation normale du matériau pendant une période donnée peuvent changer les propriétés de protection des gants. Une fois de préférence ne peut être réutilisé car elle dépend du degré d'usage, d'utilisation et de l'environnement d'utilisation. Élimination conformément aux dispositions locales.

**Composition matérielle**  
50% polyester, 50% acrylique, orange  
vinyle, orange

**Risques pour la santé**  
Des réactions allergiques aux composants du gant sont possibles malgré une utilisation correcte du produit. En cas de réaction allergique, il est recommandé de cesser toute utilisation des gants pour le moment et de consulter un médecin.

**Nom et adresse du fabricant**  
HELMUT FELDTMANN GmbH  
Zunftraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

**Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :**  
MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javornikova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
N° de l'organisme de certification : 2474



**Informations produits/votre responsabilité (UE) 2016/425, anexo II, punto 1.4 (texto en Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej)**

« Nämä käsineet on sertifioitu henkilönsuojaimiksi. CE-merkinnä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. Valmistusmerkinnät/valmistajan osoitus [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« Valmistajan antamat tiedot on huomioon otettava! »

« » = Valmistaja/välikä - katsot käsinneet oleva CE-tarra

**Niiden standardien nimet ja numerot, joiden vaatimukset käsinneet täyttävät:**  
Standardit (virallisissa lehdissä): [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016+A1:2009 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weierleim- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsstufe A oder mindestens A oder B erreichen. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate)

**Abriebfestigkeit:** Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzudrehen.  
**Schnittfestigkeit:** Die Anzahl der Testzyklen, die bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist.  
**Weierleimfest:** Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu ziehen.  
**Durchdrichkraft:** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüflitze zu durchdringen.

| Prüfkriterien   | Bestandigkeit | 0350 - CRISS-CROSS | Prüfung  |
|---|---------------|--------------------|--|
| A = Abriebfestigkeit  | 0-4           | 2                  | A = Abriebfestigkeit (Anzahl der Scheuertouren)  |
| B = Schnittfestigkeit (Coupe Test)                            | 0-4           | 2                  | B = Schnittfestigkeit (Index Coupe-Test)         |
| C = Weierleimkraft (N)  | 0-4           | 1                  | C = Weierleimkraft (N)                           |
| D = Durchdrichkraft   | 0-4           | 1                  | D = Durchdrichkraft                              |
| E = Schnittfestigkeit (TDM) nach EN ISO 13997:1999 mukaisesti | A-F           | X                  | E = Schnittfestigkeit nach EN ISO 13997:1999 (N) |

« Le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi » »

**Allgemeine Hinweise**  
Diese Anweisung/information ist als Hilfe bei der Auswahl Ihrer Schutzausrüstung gedacht, wobei die Labortests eine Auswahlhilfe bieten, jedoch nicht die tatsächlichen Arbeitsbedingungen (Umlichkeiten) zu berücksichtigen sind. Die Verantwortung für die Auswahl der Schutzausrüstung liegt bei den Endverwendern. Die Eignung einer bestimmten Handschuhe für den geplanten Einsatzbereich ist zu prüfen.

**Verwendungszweck, Einsatzbereich und Risikobewertung**  
Dieser Handschuh ist ausschließlich für universelle Einsatzbereiche mit leichten mechanischen Risiken geeignet. Für die Handschuhe der Stufe 1 oder höher gilt: Sofern der Gebrauch des Händschutzes durch sich dehrende Maschenweite behindert, dürfen keine Handschuhe getragen werden. Kein Schutz gegen spitze Objekte, z.B. Injektkannadorn. Bei Fragen und Unklarheiten zum Einsatz dieser Handschuhe wenden Sie sich an den betrieblichen Sicherheitsbeauftragten, den Lieferanten oder den Hersteller.

**Reinigung und Pflege**  
Die Pflege mittels handelsüblicher Reinigungsmittel (z.B. Bürsten, Putzpatzen, etc.) wird empfohlen. Waschen oder chemisch reinigen macht eine vorherige Benetzung eines anerkannten Fachbetriebs erforderlich, weil sich durch eine derartige Benetzung die Schutzschichten des Handschuhs verändern können. Vor einem erneuten Einsatz sind die Handschuhe auf jeden Fall auf Unversehrtheit zu prüfen. Gleiches gilt für die Schutzkleidung entsprechend den angegebenen Leitungsregeln. Die Bewertung mit den u.g. Leistungsstufen basiert auf Prüfungen an unbedienten Handschuhen. Eine Übertragung der Ergebnisse auf Handschuhe nach Pflegebehandlung erfordert die Durchführung entsprechender Prüfungen.

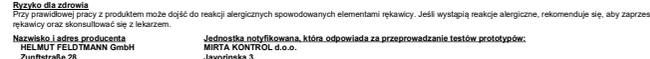
**Verpackung, Lagerung und Entsorgung**  
Dieser Artikel wird in einheitlicher Verkaufsverpackung aus recycelbarem Pappkarton geliefert. Die jeweils kleinste Verpackungseinheit befindet sich in PE-Beuteln oder ähnlichen umweltverträglichen Umhüllungen. Diese Hinweise sind ausschließlich für den Gebrauch im geschlossenen Raum. Größere wie Freuchtluft, Temperatur, Luft sowie natürliche Verschleißveränderungen können eine Änderung der Schutzschichten auf Folge haben. Das gilt sinngemäß auch für den Transport. Eine Verfallzeit kann nicht genannt werden, da diese abhängig ist von Grad des Verschleißes, des Gebrauchs und/oder der konkreten Handschuhverwendung. Die Entsorgung des Produkts richtet sich nach den örtlichen Bestimmungen.

**Stoffliche Zusammensetzung/des Produkt besteht aus**  
50% Polyester, 50% Acryl, orange  
Vinyl, orange

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

**Name und Adresse des Herstellers**  
HELMUT FELDTMANN GmbH  
Zunftraße 28  
D-21244 Buchholz/Nordheide  
www.feldmann.de

**Organisme notifié responsable de l'exécution de l'essai de type :**  
MIRTA KONTROL d.o.o.  
Javornikova 3  
HR-10040 Zagreb - Dubrava  
N° de l'organisme de certification : 2474



**Informations produits/votre responsabilité (UE) 2016/425, anexo II, punto 1.4 (texto en Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej)**

« Nämä käsineet on sertifioitu henkilönsuojaimiksi. CE-merkinnä ilmaisee, että tuote täyttää asetuksen (EU) 2016/425 vaatimukset. Valmistusmerkinnät/valmistajan osoitus [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« Valmistajan antamat tiedot on huomioon otettava! »

« » = Valmistaja/välikä - katsot käsinneet oleva CE-tarra

**Niiden standardien nimet ja numerot, joiden vaatimukset käsinneet täyttävät:**  
Standardit (virallisissa lehdissä): [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016+A1:2009 Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken** müssen für mindestens eine der Eigenschaften (Abrieb-, Schnittfestigkeit, Weierleim- und Durchdrichkraft) mindestens Leistungsstufe A oder mindestens A oder B erreichen. Die Konformitätserklärung finden Sie auf [www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate)

**Abriebfestigkeit:** Die Anzahl der Umdrehungen, die nötig sind, um den Testhandschuh durchzudrehen.  
**Schnittfestigkeit:** Die Anzahl der Testzyklen, die bei denen bei konstanter Geschwindigkeit der Prüfling durchschnitten ist.  
**Weierleimfest:** Die Kraft, die nötig ist, den angeschlossenen Prüfling weiter zu ziehen.  
**Durchdrichkraft:** Die Kraft, die nötig ist, den Prüfling mittels einer standardisierten Prüflitze zu durchdringen.

**STRONG HAND** Art. 0350 - CRISS-CROSS  
PSA Kategorie 2  
Größen: 7 - 11

Version: 20.09.2021

Bitte sorgfältig vor Gebrauch durchlesen Sie sind verpflichtet, diese Anweisungen/Anleitung bei Weitergabe der persönlichen Schutzkleidung (PSA) beizubehalten bzw. an den Empfänger auszusenden. Zu diesem Zweck kann diese Anweisungsinformation ungeschädigt vervielfältigt und unter [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de) herunter geladen werden.

« 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/Konformitaetszertifikate](http://www.feldmann.de/Konformitaetszertifikate) »

« die Informationen des Herstellers sind zu beachten! »

« » = Herstellerangaben siehe CE-Label im Handschuh

**Erläuterung und Nummern der Normen, deren Anforderungen von den Handschuhen erfüllt werden:**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 420:2003+A1:2009 Schutzhandschuhe - Allgemeine Anforderungen und Prüfverfahren für Handschuhe**  
Liste der Normen: [www.feldmann.de](http://www.feldmann.de)

**EN 388:2016 Gants de protection contre les risques mécaniques** Conformément à la Norme EN ISO 13997:1999, ces gants doivent au moins atteindre le niveau de performances 1 ou A lors de l'essai de résistance à la coupe par tomodynamométrie (TDM) pour l'une des propriétés suivantes : résistance à l'abrasion, à l'abrasion, à la coupe, force de déchirement et de pénétration. Résistance à l'abrasion : le nombre de rotations nécessaires pour user le gant d'essai. Résistance à la coupe : le nombre de cycles d'essai permettant de découper le gant d'essai à une vitesse constante. Force de déchirure : la force nécessaire pour déchirer le gant d'essai coupé. Force de pénétration : la force nécessaire pour percer le gant d'essai à l'aide d'une aiguille d'essai normalisée.

| Critères d'essai   | Évaluation | 0350 - CRISS-CROSS | Essai  |
|--|------------|--------------------|--|
| A = Résistance à l'abrasion                                      | 0-4        | 2                  | A = Résistance à l'abrasion (nombre de tours)                  |
| B = Résistance à la coupe (essai de coupe)                       | 0-4        | 2                  | B = Résistance à la coupe (nombre de cycles de coupe)          |
| C = Force de déchirement par aiguille                            | 0-4        | 1                  | C = Force de déchirure (N)                                     |
| D = Force de pénétration par aiguille                            | 0-4        | 1                  | D = Force de pénétration par aiguille (N)                      |
| E = Résistance à la coupe (TDM) après la norme EN ISO 13997:1999 | A-F        | X                  | E = Résistance à la coupe après la norme EN ISO 13997:1999 (N) |

« Le chiffre est élevé, plus le résultat du test est bon. X signifie « non soumis à l'essai ». P signifie « réussi » »

**Consignes générales**  
Ces présentes informations à l'attention de l'utilisateur sont à lire vous avant et choisir votre équipement de protection. Les essais en laboratoire peuvent donner votre choix mais ne sont pas en mesure d'évaluer les conditions réelles du lieu de travail. Les niveaux de performances sont basés sur les résultats des essais en laboratoire, qui ne reflètent pas nécessairement les conditions de travail actuelles. Il appartient donc à l'utilisateur et non au fabricant de vérifier l'adéquation d'un gant particulier avec l'application prévue.

**Zone d'utilisation et évaluation des risques**  
Ce gant ne convient que pour des applications universelles présentant de faibles risques mécaniques. Pour tous les gants avec une résistance à la déchirure de niveau 1 ou plus : en cas de risque d'enlèvement dans des pièces de machine en rotation, le port de gants est interdit. Ne prégrez pas contre les objets pointus, comme les aiguilles d'injection par ex. Ces cas de doute ou pour toute question liée à l'utilisation de ces gants, adressez-vous au responsable de la sécurité de votre entreprise, au fournisseur ou au fabricant.

**Nettoyage et entretien**  
Un entretien à l'aide de produits de nettoyage disponibles dans le commerce (ex. brosse, chiffons, etc.) est recommandé. Le lavage ou le nettoyage chimique nécessite une consultation professionnelle. Une entree seules est recommandée. Le fabricant ne saurait être tenu pour responsable de toute modification des propriétés du produit. L'usage des gants doit toujours être vérifié avant ou après les utiliser. Il en va de même pour l'effet protecteur en fonction des niveaux de puissance induite. L'évaluation et le niveau de performances se basent sur des essais réalisés sur des gants neufs. D'autres essais doivent être menés afin de connaître les résultats pour des gants usagés après entretien.

**Conditionnement, emballage et élimination**  
Ce article est livré dans un emballage de vente unique en carton recyclé. La partie utile d'emballage se trouve dans des sachets en PE. Eu dans des emballages écologiques similaires. Les gants doivent être soigneusement nettoyés et des boîtes en carton, au cas de l'humidité, la température, la lumière et l'évaluation normale du matériau pendant une période donnée peuvent changer les propriétés de protection des gants. Une fois de préférence ne peut être réutilisé car elle dépend du degré d'usage, d'utilisation et de l'environnement d'utilisation. Élimination conformément aux dispositions locales.

**Composition matérielle**  
50% polyester, 50% acrylique, orange  
vinyle, orange

**Risques pour la santé**  
Des réactions allerg

STRONG logo, Art. 0350 - CRIS5-CROSS, PBM categorie 2, PS-A Kategorij 2, Măriti: 07 - 11

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

Markering op de handschoenen = Deze handschoenen zijn gecertificeerd als persoonlijke beschermingsmiddelen (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

= informatie van de fabrikant moet in acht worden genomen! = Ze CE-label op de handschoenen voor de productiedatum

Toelichting en nummers van normen waaraan de handschoenen voldoen. Locatie van de normen: officieel 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 388:2016 Beschermende handschoenen tegen mechanische risico's moeten voor ten minste één van de eigenschappen (vijlga, snijweerstand, scheurpropagatie- en perforatieweerstand) ten minste prestatieklasse 1 of prestatieklasse A voor de TDM-antistatische eigenschap voldoen EN ISO 13997:1999 bereiken.

Slijfweerstand: Het aantal omwentelingen dat nodig is om de aandrijfzucht door te schuren. Snijweerstand: Het aantal testcijfers waartoe het testmonster bij constante snelheid wordt doorgevoerd. Scheurweerstand: De kracht die nodig is om het geteste testmonster verder te scheuren.

Perforatieweerstand: De vereiste kracht om het monster te doorboren met behulp van een gestandaardiseerd testpunt.

Table with 5 columns: Testcriteria, Beoordeling, TOEGEVOEGDE CRIS5-CROSS, Test, and Testresultaten. Rows include A, B, C, D, E for different properties like Schuurweerstand, Snijweerstand, etc.

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

Algemene richtlijn Deze gebruikersinformatie is bedoeld om u te helpen bij het kiezen van uw beschermende uitrusting. De laboratoriemesters bieden hierbij ondersteuning, maar zijn niet in staat om de volledige werkomstandigheden te beoordelen.

Gebruiksdoel, toepassing en risicobeoordeling Deze handschoenen is alleen geschikt voor universele toepassingen met geringe mechanische risico's. Voor alle handschoenen met een scheurkracht van niveau 1 of hoger geldt: Als er geen speciale aanwijzingen worden gegeven, moet de gebruiker de handschoenen regelmatig inspecteren op schade en vervanging.

Reiniging en onderhoud Verwijder het vuil zoveel mogelijk in uniforme werkomstandigheden van recyclebaar karton. De kleine verpakkingen bevinden zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. Het is belangrijk te weten dat de handschoenen niet worden gereinigd met water, maar met een geschikte reinigingsmiddel.

Verpakking, opslag en afvalverwerking Dit materiaal wordt geleverd in uniforme werkomstandigheden van recyclebaar karton. De kleine verpakkingen bevinden zich in PE-zakjes of vergelijkbare milieuvriendelijke verpakkingen. Het is belangrijk te weten dat de handschoenen niet worden gereinigd met water, maar met een geschikte reinigingsmiddel.

Materialamenstelling (het product bestaat uit) 50% polyester, 50% acryl, oranje vinyl, orange

Gezondheidsrisico's Bij juist 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 handschoenen voortdurend te stoppen en medisch advies in te winnen.

Naam en adres van de fabrikant: HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide, www.feldmann.de

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie nr.: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

STRONG logo, Art. 0350 - CRIS5-CROSS, 2 kategorijos asmeninėms apsaugos priemonėms, Dydis: 07 - 11

Pleškus naudoti atidžiai perskaitykite! Perduodami asmeniniai apsaugos priemonės kitam naudojami taip pat privakote perduoti ir šią naudotojų skirtą informaciją. Tam tikslui galima be apribojimų naudoti naująją šią informaciją, ją atspausdinti ir svetainėje www.feldmann.de.

Markėtinis ženklas = Šios direktyvos yra sertifikacijos kaip asmeninės apsaugos priemonės. CE ženklas rodo, kad šis produktas atitinka ES direktyvos 2016/425 reikalavimus. Atitiktis deklaracijai rasite svetainėje www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= Atkreipti dėmesį į gamintojo informaciją = Pagaminimo data ž. an. CE ženklui, esančio ant plėšlės

Standartinė kuru reikalavimus atitinka pirštines, paškalinimą ir numerat. Standartinė nuoroda: Europos Sąjungos Oficialus leidinys. Galima užsisakyti iš leidiklos „Beuth Verlag GmbH“, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Apsauginės pirštines - bendrieji reikalavimai ir pirštinių tikrinimo metodai

EN 388:2016 Apsauginės pirštines nuo mechaninio pavojų turi būti bent 1 namų lygio charakteristikos (dėl nušalimo, atsparumo pjūviams ir kradymams, pūlybių didėjimo) arba A namų lygio charakteristikos (vijlga, snijweerstand, scheurpropagatie- en perforatieweerstand) ten min. prestatieklasse 1 of prestatieklasse A voor de TDM-antistatische eigenschap voldoen EN ISO 13997:1999.

Aspauginės nušalimo: apsauginis skaidulų, kuro reikią, siekiant kiurą prafinilį taekijamą piršlinę. Aspauginės nušalimo: apsauginis skaidulų, kuro reikią, siekiant kiurą prafinilį taekijamą piršlinę. Aspauginės nušalimo: apsauginis skaidulų, kuro reikią, siekiant kiurą prafinilį taekijamą piršlinę.

Tikrinimo įgija įgija, kurio reikią, norint pradurti kontrolinį pirštinių standartinis viršus.

Table with 5 columns: Tikrinimo kriterijai, Nertinimas, 0350 - CRIS5-CROSS, and Test. Rows include A= Nušalimo, B= Aspauginės nušalimo, C= Pjūviams, D= Pjūviams, E= Aspauginės pjūviams pagal EN ISO 13997:1999.

ABCDE Kuo didesnis skaičius, tuo geresnis patikrinimo rezultatas. X reikšia „nepatiktas“. P reikšia „patiktas“.

Bendro pobūdžio pastabos Naudotojų skirta informacija yra skirta padėti jums tinkamai išsirinkti apsaugines priemones, laboratoriniai tyrimai suteikia galimybę pasirinkti tiksliai, tačiau nepakeičia pirštinių charakteristikų nuorodų konkrečioms aplinkybėms. Našumo įgija yra pagrįsti atlikti laboratorinius tyrimus, kurie nebūtinai atitinka konkrečios darbo vietos sąlygas. Todėl ne gamintojas, o naudotojas turi patikrinti šio produkto naudojimo tinkamumą konkrečioms sąlygoms.

Pasirinkti, naudoti ir rizikos vertinimas Šios pirštines yra skirtos tik namų naudojimui, susijusiam su nedidelėmis mechaninio pavojų rizika. Visoms 1 klasės pjūvio įgijos pirštinių gairėms naudoti: įeiga kyla įtraukimo pavojus dėl perskaityti, mažiausias reikią turintis. Priešingai neišvengiamas nušalimo pavojus, pvz., hipotermijai, atšalimui. Jei turite klausimų dėl šių pirštinių tikrinimo naudojimo, kreipkitės į monės sąsąjas kontrolieri, tiekėją ar gamintoją.

Rekomenduojama pirštinių naudoti įprastais pnaomis (pvz., šepetėlius, šluotes ir pan.). Prieš skaitant ar vartojant cheminių būdų reikia pasirūpinti su kvalifikuotu specialistu. Gamintojas negali prisiminti atsakomybės dėl charakteristikų patikrinimo. Prieš naudodami pirštines visada reikia patikrinti, ar jos nepažeistos. Tais paais patalpinami ir atpauginę pavojų nustatytai veikimo būdams, kuriuos lytinis būdas atitinka su naudojimosi pnaomis. Todėl prieš naudodami patikrinkite galį reikią atitiktį patalpiniams ir įrankiams patalpinami.

Pakavimas, laikymas ir utilizavimas Šis produktas yra pritaikomas vienosdo pakavime, gamintojas iš perdirbimo kambario. Mažiausia pakuočės dalis yra polietilenoose maišeliuose arba panašiuose aplinkai nekenksminguose pakavimuose. Prieš naudojimą reikia išdaryti. Toliau pateiktose sąlygose: temperatūra, šiluma bei natūralūs medžiagos pokyčiai, begalė laikui gali prisidėti prie pirštinių apsauginių charakteristikų pažeidimo. Galiojimo pabaigos data nustatyti negalima, nes tai priklauso nuo naudojimo intensyvumo, naudojimo pobūdžio bei veiklos sąlygų. Uždaryti pirštines išvengti vėdinę reikią.

Su saugoma saugoma, 50% poliesteris, 50% acryl, oranžinė vinyl, orange

Tinkamai naudojantis pirštines gali atsirasti alerginė reakcija į pirštinių komponentus. Pasireiškia alerginė reakcija rekomenduojama tam kartui pirštines nusimauti, jų nebenaudojti ir kreiptis į gydytoją.

Gamintojo pavadinimas ir adresas: HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide, www.feldmann.de

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

STRONG logo, Art. 0350 - CRIS5-CROSS, 2 kategorijos asmeninėms apsaugos priemonėms, Dydis: 07 - 11

Les grundi inden brugt Du er forpligtet til at vedlægge disse brugeningsanvisninger, når du overdrager det personlige beskyttelsesudrust (PPE) eller udlæver det til det formål at disse brugeningsanvisninger kopieres, udgæves, og kan downloades på www.feldmann.de.

Markering på handskerne = Disse handsker er certificeret som personlig beskyttelsesudrust (PPE). CE-mærket viser, at dette produkt overholder kravene i forordning (EU) 2016/425. Overensstemmelseserklæringen kan findes på www.feldmann.de/Konformiteitsverklaringen

= producentens oplysninger skal overholdes! = Fremstillingsdato, se CE-label på handsker

Forklaring af og numre på de standarder, hvis krav fra handskerne overholder. Referens til standarder: Den Europæiske Unions Tidende. Kan købes hos Beuth Verlag GmbH, 10787 Berlin, www.beuth.de.

EN 420:2003+A1:2009 Beskyttelsehandsker - Generelle krav og testmetoder for handsker

EN 388:2016 Beskyttelsehandsker mod mekaniske risiko skal for én af egenskaberne (difilastet, skærfæstet, rivestykke og genstandsbestandhold) opnå mindst ydelsestet 1 eller ydelsestet A for TDM-skærfæstet i henhold til EN ISO 13997:1999.

Slijfweerstand: Det antal omrødringer, der kræves for at få igenret testmateriale. Skærfæstet: Det samlede antal beskyttelsesfunktioner i henhold til testhandlingen generelt. Rivestykke: Den nedvægtige kraft for at rive den lukkede testmateriale yderligere op. Genstandsbestandhold: Den kraft, der teger for at udkke huk testhandlingen med standardiseret testpunkt.

Table with 5 columns: Testkriterier, Vurdering, 0350 - CRIS5-CROSS, and Test. Rows include A = Slijfweerstand, B = Skærfæstet, C = Rivestykke, D = Genstandsbestandhold, E = Perforatieweerstand (TDM) enligt EN ISO 13997:1999.

ABCDE Så højer tal, jo bedre testresultat. X betyder "ikke testet". P betyder "testet".

Generelle bemærkninger Denne brugeningsanvisning er beregnet til at hjælpe dig med valg af dit beskyttelsesudrust, ideel laboratorietestene tjener som hjælp til at vælge, men ikke kan vurdere de faktiske arbejdsforhold. Ydeevneestimerer er baseret på resultaterne af laboratorietest, der ikke nødvendigvis afspejler de aktuelle arbejdsforhold. Det er derfor nødvendigt at tjekke egenskaberne af alle bestilte handsker i den påtænkte anvendelse.

Anvendelsesområde, anvendelsesområde og risikovurdering Denne brugeningsanvisning er beregnet til brug af mindre mekaniske risici. For alle handsker med en rivestykke på trin 1 eller højere gælder følgende: Hvis der er fare for at blive udkket ind i rotterende maskiner, må der ikke bære handsker. Ingen beskyttelse mod spidse genstande, tæks, knapper, forårsager skader eller kan anvendes som redskab til at bære handsker. Bogen til kontaktskæringssikkerhedsforanstaltninger, leverandøren eller producenten.

Rejning og pleje Pleje anbefales til alle typer af kommercielle rengøringsmidler (tæks, baster, klud, osv.). Vask eller kemisk rens kræver foudgående rådgivning fra en arbejdsstedet specialiseret virksomhed. Hvis der er tvivl om, hvordan man skal rengøre handsker, skal man kontakte leverandøren eller producenten.

Emballage, opbevaring og bortskaffelse Denne brugeningsanvisning er beregnet til brug af mindre mekaniske risici. For alle handsker med en rivestykke på trin 1 eller højere gælder følgende: Hvis der er fare for at blive udkket ind i rotterende maskiner, må der ikke bære handsker. Ingen beskyttelse mod spidse genstande, tæks, knapper, forårsager skader eller kan anvendes som redskab til at bære handsker. Bogen til kontaktskæringssikkerhedsforanstaltninger, leverandøren eller producenten.

Materialeramenning/produktet er lavet af 50% polyester, 50% acryl, oranje vinyl, orange

Sundhedsrisiko Tilstede kan anvendelse af produktet kan der forekomme allergiske reaktioner på komponenterne i handsker. Hvis der forekommer allergiske reaktioner, anbefales det at man holder op med at bruge handskerne og søger lægebehandling.

Navn og adresse på fabrikanten: HELMUT FELDTMANN GmbH, Zunftstraße 28, D-21244 Buchholz/Nordheide, www.feldmann.de

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

Annahemede instantie die verantwoordelijk is voor het uitvoeren van het typeonderzoek: MIRTA KONTROL d.o.o., Javorinska 3, HR-10040 Zagreb - Dubrava, Certificeringsnummer: 2474

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