



Für Gebrauchsanleitung in weiteren Sprachen QR-Code scannen.

### A. Material

Nylon-Feinstrick mit 1/4 PU-Beschichtung auf Handfläche und Fingerkuppen.

### Verfügbare Größen:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

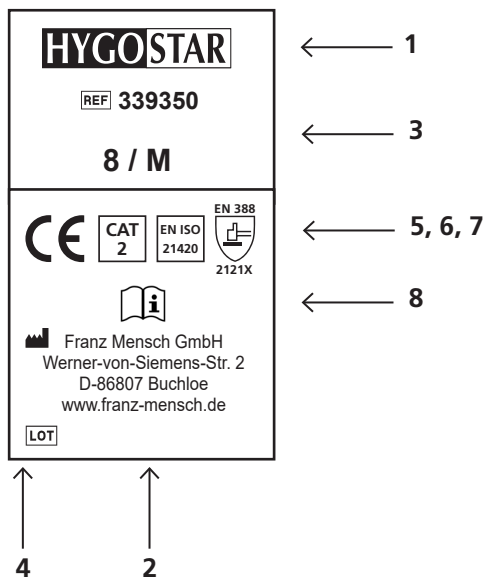
### B. Gebrauch

Diese Handschuhe entsprechen der neuen PSA-Verordnung (EU) 2016/425, sowie EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 und sind entsprechend gekennzeichnet. Diese Handschuhe dürfen ausschließlich nur zu diesem Zweck verwendet werden. Erläuterung der Piktogramme:

	Normen	Ergebnis
	<b>Mechanische Risiken: EN 388:2016</b> Die Norm definiert sechs Prüfungen und Festlegungen in Leistungsstufen. Sofern die Leistungsstufe unterhalb des Mindestwertes liegt, ist die aufgeführte Zahl „0“; „X“ besagt, dass der Handschuh nicht geprüft wurde.	<b>Abriebfestigkeit</b> (Leistungsstufe X-4): 2 <b>Schnittfestigkeit (Coupe-Test)</b> (Leistungsstufe X-5): 1 <b>Weiterreißkraft</b> (Leistungsstufe X-4): 2 <b>Durchstichkraft</b> (Leistungsstufe X-4): 1 <b>Schnittfestigkeit (ISO)</b> (Leistungsstufe A-F): X
	zeigt Norm EN ISO 21420:2020 über Schutzhandschuhe allg. Anforderungen und Prüfverfahren.	
	CE-Markierung zeigt die Erfüllung der Anforderungen einer PSA der Kat. 2 nach europäischen Vorschriften an.	
	Dieses Symbol fordert Sie auf, die Gebrauchsanweisung zu lesen.	

### C. Handschuhaufrdruck / Einnäher

Am Handschuh sehen Sie zum Beispiel folgende Abbildungen:



- 1 Marke
- 2 Hersteller
- 3 Beispiel-Artikelnummer und Beispiel-Größe
- 4 LOT mit Herstellungsdatum
- 5 CE-Markierung zeigt die Erfüllung der Anforderungen einer PSA der Kat. 2 nach europäischen Vorschriften an.
- 6 zeigt Norm EN ISO 21420:2020 über Schutzhandschuhe allg. Anforderungen und Prüfverfahren.
- 7 zeigt Norm EN 388:2016 für mechanische Risiken an
- 8 Dieses Symbol fordert Sie auf, die Gebrauchsanweisung zu lesen.

### D. Nutzungs-Einschränkungen

Der Schutz vor Risiken und Gefahren, die nicht auf diesem Dokument erwähnt werden, ist nicht gewährleistet.

Die genannten Leistungsstufen gelten nur für die Handfläche des Handschuhs und für neue Handschuhe, keine gewaschenen oder erneuerten.

Diese Leistungsstufen werden durch Tests erreicht, die den Bedingungen der geltenden Normen entsprechen.

Der Handschuh darf nicht in Kontakt mit Feuer kommen.

Er darf nicht getragen werden wenn das Risiko besteht, dass er sich in bewegliche Maschinenteile verfängt.

### E. Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch

Gebrauch nur nach Kontrolle auf Schäden und Veränderungen des Handschuhmaterials. Schadhafte Handschuhe nicht benutzen. Ein Paar Schutzhandschuhe sollten nicht über einen längeren Zeitraum (>2h) ununterbrochen getragen werden. Bei ununterbrochenem Tragen, zwischen mehreren Schutzhandschuhpaaren wechseln. Beachten Sie die Leistungsdaten des Produktes. Der angegebene Schutz ist nur an beschichteten Stellen gegeben. Nur hinreichend sitzende Handschuhe gewährleisten Schutz und Griffbarkeit.

**Achtung:** Bei diesem Produkt handelt es sich nicht um einen Chemikalienschutzhandschuh und er ist nicht geeignet für stromführende Teile. Bei Verwendung des Produkts sind uns keine Substanzen bekannt, die Allergien auslösen können.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der Internetadresse [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de) verfügbar.

### F. Haltbarkeit

Genau zeitliche Angaben sind nicht möglich, da abhängig von Intensität der Verwendung und Grad des Verschleißes im jeweiligen Einsatzbereich.

### G. Pflegeanleitungen

**Lagerung:** Bewahren Sie die Handschuhe in der Originalverpackung unter normalen Temperatur- und Feuchtigkeitsbedingungen und in sauberer, abgedeckter und belüfteter Umgebung auf.

**Reinigung:** Diese Handschuhe dürfen nicht maschinell gereinigt werden. Zur oberflächlichen Säuberung nach der Anwendung nur klares, lauwarmes Wasser verwenden – bitte keine Spül- oder anderen Reinigungsmittel einsetzen.

### H. Entsorgung

Unbenutzte Handschuhe können mit dem Hausmüll entsorgt werden, kontaminierte Handschuhe nur nach den entsprechenden gesetzlichen Entsorgungs-Bestimmungen.



Scan QR code for instructions in other languages.

### A. Material

Nylon fine-knit with 1/4 PU-coating on palm and fingertips.

### Available size range:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

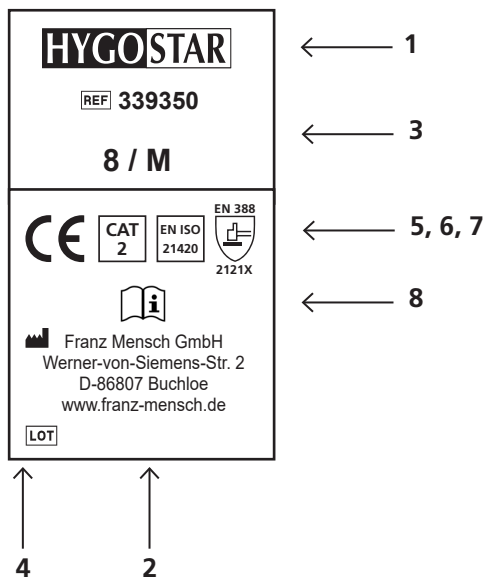
### B. Use

These gloves comply with the new PPE regulation (EU) 2016/425 and EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 and are labeled accordingly. These gloves may only be used for this purpose. Explanation of the pictograms:

	standard	result
	<b>Mechanical risks: EN 388:2016</b> The standard defines six tests and determinations in performance level. If the performance level is below the minimum value, the listed number is „0“; „X“ states that the glove has not been tested.	<b>abrasion resistance (level X-4):</b> 2 <b>cut resistance (Coupe-Test) (level X-5):</b> 1 <b>tear strength (level X-4):</b> 2 <b>puncture force (level X-4):</b> 1 <b>cut protection for blunting materials (level A-F):</b> X
	defines EN ISO 21420:2020 protective gloves general requirements and test methods.	
	CE marking signifying compliance with PPE of Cat. 2 according to European legislation.	
	The symbol informs the wearer to study the instructions for use.	

### C. Gloves imprint / sewing label

E.g., following pictures can be found on a glove marking:



- 1 Brand
- 2 Address of manufacturer
- 3 Example article number and example size
- 4 LOT with manufacturing date
- 5 CE marking signifying compliance with PPE of Cat. 2 according to European legislation.

- 6 defines EN ISO 21420:2020 protective gloves general requirements and test methods.

- 7 defines EN 388:2016 for mechanical risks.

- 8 The symbol informs the wearer to study the instructions for use.

### D. Usage restrictions

The protection against risks or hazards which are not mentioned in this document is not warranted. The levels of performance mentioned are only valid for the palm of the glove. The levels of performance mentioned are only valid for new gloves, not washed, nor regenerated. These levels of performance are obtained from the tests done according to conditions defined by the applicable standards. This glove shall not be in contact with fire. Users should be warned that gloves should not be worn when there is a risk of entanglement by moving parts of machines.

### E. Precautions for use

Use only after checking for damage and changes in the glove material. Do not use damaged gloves. A pair of protective gloves should not be worn continuously for a longer period (> 2h). When worn continuously, change between several pairs of protective gloves. Note the performance data of the product. The specified protection is given only on coated areas.

**Warning:** This product is not a chemical protection glove and it is not suitable for current-carrying parts. When using the product, we are not aware of any substances that can cause allergies.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Durability

Depending on the intensity of use and the degree of wear in the respective application field, an accurate time specification is not possible.

### G. Care Instruction

**Storage:** Keep in its original packaging, under ordinary temperature and humidity conditions and in clean, covered and ventilated premises.

**Cleaning:** These gloves may not be washed by machine. For superficial cleansing after application only use clear, lukewarm water - please do not use dishwashing detergents and cleaning agents.

### H. Waste disposal

Unused gloves can be disposed with household waste, contaminated gloves only on the relevant legislative disposal regulations.

**FR Consignes d'utilisation**

Conforme au règlement EPI (UE) 2016/425, catégorie 2. Pour les risques moyens lors de travaux mécaniques et industriels de précision. Déclaration de conformité sur [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Pour l'artisanat, le bâtiment, la construction de stands, l'industrie automobile, la construction mécanique, l'industrie sidérurgique, l'industrie du verre, l'agriculture.  
Matériau porteur : nylon, revêtement : revêtement PU 1/4.

**IT Istruzioni per l'uso**

Conforme al regolamento DPI (UE) 2016/425, categoria 2. Per rischi medi nei lavori meccanici e industriali di precisione. Dichiarazione di conformità su [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Per artigianato, edilizia, allestimento fiere, industria automobilistica, ingegneria meccanica, industria siderurgica, industria del vetro, agricoltura.  
Materiale di supporto: nylon, rivestimento: rivestimento PU 1/4.

**PL Instrukcja użytkowania**

Spełnia wymagania rozporządzenia dotyczącego ŚOI (UE) 2016/425, kategoria 2. Do średniego ryzyka przy pracach mechanicznych i precyzyjnych w przemyśle. Deklaracja zgodności na stronie [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Dla rzemiosła, budownictwa, budowy stoisk targowych, przemysłu motoryzacyjnego, budowy maszyn, przemysłu stalowego, szklanego, rolnictwa.  
Materiał nośny: nylon, powłoka: powłoka PU 1/4.

**ES Instrucciones de uso**

Cumple con el Reglamento de EPI (UE) 2016/425, categoría 2. Para riesgos medios en trabajos mecánicos y de precisión industrial. Declaración de conformidad en [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Para artesanía, construcción, montaje de ferias, industria automotriz, ingeniería mecánica, industria del acero, industria del vidrio, agricultura.  
Material base: nailon, recubrimiento: recubrimiento PU 1/4.

**NL Gebruiksaanwijzing**

Voldoet aan de PBM-verordening (EU) 2016/425, categorie 2. Voor middelgrote risico's bij mechanische en industriële precisiewerkzaamheden. Conformiteitsverklaring op [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Voor ambacht, bouw, standbouw, auto-industrie, machinebouw, staalindustrie, glasindustrie, landbouw. Drager: nylon, coating: 1/4 PU-coating.

**EL Οδηγίες χρήσης**

Συμμορφώνεται με τον Κανονισμό ΕΠΑ (ΕΕ) 2016/425, κατηγορία 2. Για μεσαίους κινδύνους σε μηχανικές και βιομηχανικές λεπτοδουλειές. Δήλωση συμμόρφωσης στο [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Για χειροτεχνία, κατασκευές, κατασκευή εκθεσιακών περιπτέρων, αυτοκινητοβιομηχανία, μηχανολογία, βιομηχανία χάλυβα, βιομηχανία γυαλιού, γεωργία. Υλικό βάσης: νάιλον, επικάλυψη: επικάλυψη PU 1/4.

**DA Brugsanvisning**

Opfylder PPE-forordningen (EU) 2016/425, kategori 2. Til mellemrisici ved mekanisk og industriel præcisionsarbejde. Overensstemmelseserklæring på [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Til håndværk, byggeri, messeopbygning, bilindustri, maskinbygning, stålindustri, glasindustri, landbrug. Bæremateriale: nylon, belægning: 1/4 PU-belægning.

**FI Käyttöohje**

Täyttää PPE-asetuksen (EU) 2016/425, luokka 2. Keskiuurille riskeille mekaanisissa ja teollisissa tarkkuustöissä. Vaatimustenmukaisuusvakuutus osoitteessa [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Soveltuu käsityöhön, rakennusallalle, messurakentamiseen, autoteollisuuteen, koneenrakennukseen, terästeollisuuteen, lasiteollisuuteen, maatalouteen.  
Kantomateriaali: nylon, pinnoite: 1/4 PU-pinnoite.

**ET Kasutusjuhised**

Vastab isikukaitsevahendite määrusele (EL) 2016/425, kategooria 2. Keskmise riskiga mehaaniliste ja tööstuslike täppistööde jaoks. Vastavusdeklaratsioon aadressil [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Sobib käsitööks, ehituseks, messiehituseks, autotööstuseks, masinatööstuseks, terasetööstuseks, klaasitööstuseks, põllumajanduseks. Kandesubstraat: nailon, kate: 1/4 PU-kate.

**PT Instruções de utilização**

Cumprе o Regulamento de EPI (UE) 2016/425, categoria 2. Para riscos médios em trabalhos mecânicos e industriais de precisão. Declaração de conformidade em [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Para artesanato, construção civil, montagem de feiras, indústria automóvel, engenharia mecânica, indústria siderúrgica, indústria do vidro, agricultura.  
Material de suporte: nylon, revestimento: revestimento PU 1/4.

**SV Bruksanvisning**

Uppfyller PPE-förordningen (EU) 2016/425, kategori 2. För medelrisker vid mekaniskt och industriellt finarbete. Försäkran om överensstämmelse finns på [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). För hantverk, byggindustri, mässbyggnation, bilindustri, maskinteknik, stålindustri, glasindustri, jordbruk. Bärmaterial: nylon, beläggning: 1/4 PU-beläggning.

**CS Návod k použití**

Spĺňuje nařizení o OOP (EU) 2016/425, kategorie 2. Pro střední rizika při mechanických a průmyslových jemných pracích. Prohlášení o shodě na [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Pro řemesla, stavebnictví, výstavbu veletrhů, automobilový průmysl, strojírenství, ocelářský průmysl, sklářský průmysl, zemědělství. Nosný materiál: nylon, povrchová úprava: 1/4 PU povlak.

**HU Használati útmutató**

Megfelel az (EU) 2016/425 számú PPE rendeletnek, 2. kategória. Közepes kockázatokhoz mechanikai és ipari finommunkák során. Megfelelőégi nyilatkozat a [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de) oldalon. Kézművességhez, építőiparhoz, kiállításépítéshez, autóiparhoz, gépgyártáshoz, acéliparhoz, üvegiparhoz, mezőgazdasághoz. Hordozóanyag: nejlon, bevonat: 1/4 PU bevonat.

**HR Upute za uporabu**

U skladu s Uredbom o OZO (EU) 2016/425, kategorija 2. Za srednje rizike kod mehaničkih i industrijskih preciznih radova. Izjava o sukladnosti na [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Za obrtništvo, građevinu, izgradnju sajmovia, automobilsku industriju, strojarstvo, industriju čelika, industriju stakla, poljoprivredu. Nosivi materijal: najlon, premaz: 1/4 PU premaz.

**LT Naudojimo instrukcija**

Atitinka PPE reglamentą (ES) 2016/425, 2 kategorija. Skirta vidutinės rizikos mechaniniams ir pramoniniams tiksliams darbams. Atitikties deklaracija pateikta [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de). Skirta amatams, statybai, parodų stendų montavimui, automobilių pramonei, mašinų gamybai, pieno pramonei, stiklo pramonei, žemės ūkiui. Nešiklio medžiaga: nailonas, danga: 1/4 PU danga.

### A. Matériau





Tricot fin en nylon avec revêtement PU 1/4 sur la paume et les bouts des doigts.

### Tailles disponibles :

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

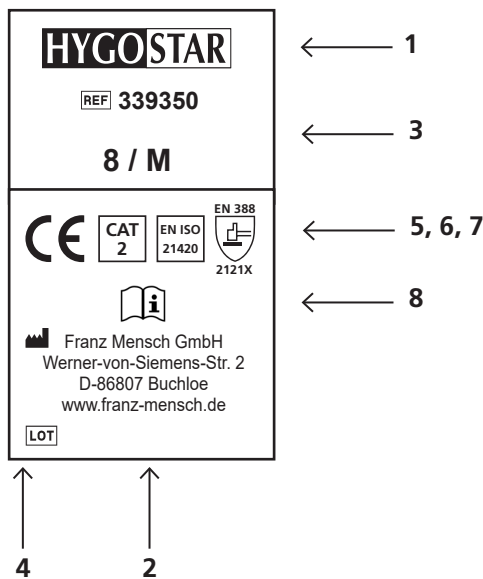
### B. Utilisation

Ces gants sont conformes au nouveau règlement EPI (UE) 2016/425 et aux normes EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, et sont étiquetés en conséquence. Ces gants ne doivent être utilisés que dans ce but. Explication des pictogrammes :


	Norme	Résultat
	<b>Risques mécaniques : EN 388:2016</b> La norme définit six tests et niveaux de performance. Si le niveau de performance est inférieur à la valeur minimale, le chiffre indiqué est « 0 ». « X » indique que le gant n'a pas été testé.	<b>Résistance à l'abrasion</b> (niveau X-4): 2 <b>Résistance à la coupure</b> (test coupé) (niveau X-5): 1 <b>Résistance à la déchirure</b> (niveau X-4): 2 <b>Force de perforation</b> (niveau X-4): 1 <b>Protection contre les coupures par objets émoussés</b> (niveau A-F): X
	La norme EN ISO 21420:2020 définit les exigences générales et les méthodes d'essai pour les gants de protection.	
	Le marquage CE indique la conformité aux EPI de catégorie 2 selon la législation européenne.	
	Le symbole informe l'utilisateur de lire les instructions d'utilisation.	


### C. Marquage des gants / Étiquette cousue

Par exemple, les images suivantes se trouvent sur une étiquette de gants :



- 1 Marque
- 2 Adresse du fabricant
- 3 Exemple de numéro d'article et de taille
- 4 Numéro de lot avec date de production
- 5 Marquage CE indiquant la conformité aux EPI de catégorie 2

6  Référence à la norme EN ISO 21420:2020 – exigences générales et méthodes d'essai

7  Référence à la norme EN 388:2016 pour les risques mécaniques.

8  Symbole indiquant de lire les instructions d'utilisation.

### D. Restrictions d'utilisation

La protection contre les risques ou dangers non mentionnés dans ce document n'est pas garantie. Les niveaux de performance indiqués ne sont valables que pour la paume du gant. Ils s'appliquent uniquement aux gants neufs, non lavés ou reconditionnés. Ces niveaux sont obtenus à partir de tests réalisés selon les conditions définies par les normes applicables. Ce gant ne doit pas entrer en contact avec des pièces métalliques. Les utilisateurs doivent être avertis que les gants ne doivent pas être portés lorsqu'il existe un risque d'enchevêtrement dans des pièces mobiles de machines.

### E. Précautions d'utilisation

Utiliser les gants uniquement après avoir vérifié l'absence de dommages ou d'altérations du matériau. Ne pas utiliser de gants endommagés. Une paire de gants de protection ne doit pas être portée en continu pendant plus de 2 heures. En cas d'utilisation prolongée, utiliser plusieurs paires de gants. Respecter les données de performance du produit. La protection spécifiée est assurée uniquement sur les zones revêtues. Seuls les gants bien ajustés garantissent protection et prise. **Attention :** Ce produit n'est pas un gant de protection chimique et ne convient pas aux pièces sous tension. À notre connaissance, aucune substance allergène n'est présente dans ce produit.

Le texte complet de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse suivante : [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Durée de vie

Selon l'intensité d'utilisation et le degré d'usure dans le domaine d'application, il n'est pas possible de fournir une durée précise.

### G. Instructions d'entretien

**Stockage :** Conserver dans l'emballage d'origine, à température et humidité normales, dans un endroit propre, couvert et ventilé.

**Nettoyage :** Ces gants ne peuvent pas être lavés en machine. Pour le nettoyage de surface après utilisation, utiliser uniquement de l'eau propre et tiède – ne pas utiliser de liquide vaisselle ou de détergents.

### H. Élimination des déchets

Les gants non utilisés peuvent être éliminés avec les déchets ménagers.

Les gants contaminés doivent être éliminés conformément aux réglementations applicables.

**A. Materiale**





Maglia fine in nylon con rivestimento PU 1/4 sul palmo e sulle punte delle dita.

**Gamma di dimensioni disponibili:**

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

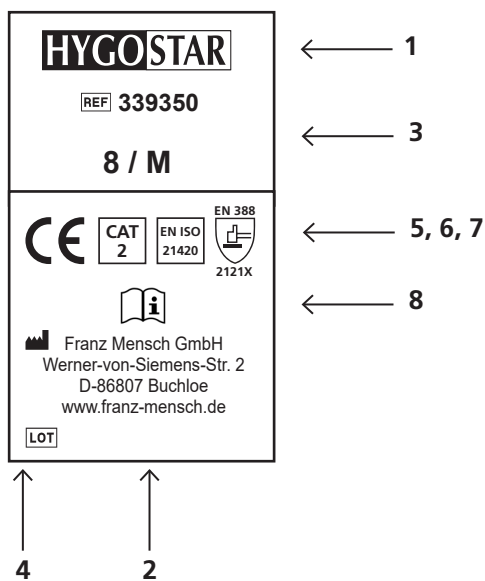
**B. Uso**




Questi guanti sono conformi al nuovo regolamento DPI (UE) 2016/425 e alle norme EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 e sono etichettati di conseguenza. Questi guanti possono essere utilizzati solo per questo scopo. Spiegazione dei pittogrammi:

	norme	risultato
	<b>Rischi meccanici: EN 388:2016</b> Lo standard definisce sei test e determinazioni del livello di prestazione. Se il livello di prestazione è inferiore al valore minimo, il numero indicato è „0“. È „0“, „X“ indica che il guanto non è stato testato.	<b>resistenza all'abrasione (livello X-4):</b> 2 <b>resistenza al taglio (Test del coupé) (livello X-5):</b> 1 <b>resistenza allo strappo (livello X-4):</b> 2 <b>forza di perforazione (livello X-4):</b> 1 <b>protezione dal taglio per materiali smussati (livello A-F):</b> X
	definisce la norma EN ISO 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova dei guanti di protezione.	
	Marcatura CE che indica la conformità ai DPI di Cat. 2 secondo la legislazione europea.	
	Il simbolo informa chi lo indossa di studiare le istruzioni per l'uso.	

**C. Impronta dei guanti / etichetta di cucito**

Ad esempio, le seguenti immagini si trovano su un marchio di guanti:



- 1 Marca
- 2 Indirizzo del fabbricante
- 3 Esempio di numero di articolo e di dimensione
- 4 LOT numero con data di produzione
- 5 Marcatura CE che indica la conformità ai DPI di Cat. 2 secondo la legislazione europea.
- 6  definisce la norma EN ISO 21420:2020 Guanti di protezione requisiti generali e metodi di e metodi di prova.
- 7  definisce la norma EN 388:2016 per i rischi meccanici.
- 8  Il simbolo informa chi lo indossa di studiare le istruzioni per l'uso.

**D. Restrizioni di utilizzo**

La protezione da rischi o pericoli non menzionati nel presente documento non è garantita. I livelli di prestazione indicati sono validi solo per il palmo del guanto. I livelli di prestazione indicati sono validi solo per guanti nuovi, non per i guanti usati o ricondizionati. Questi livelli di prestazione sono ottenuti dai test effettuati in base alle condizioni definite dagli standard applicabili. Questo guanto non deve essere messo a contatto con parti metalliche. Gli utenti devono essere avvertiti che i guanti non devono essere indossati quando c'è il rischio di rimanere impigliati in parti mobili delle macchine.

**E. Precauzioni per l'uso**

Utilizzare i guanti solo dopo averne verificato l'assenza di danni e di alterazioni del materiale. Non utilizzare guanti danneggiati. Un paio di guanti protettivi non deve essere indossato ininterrottamente per un periodo prolungato (> 2 ore). In caso di uso continuativo, cambiare più paia di guanti protettivi. Osservare i dati sulle prestazioni del prodotto. La protezione specificata è fornita solo sulle aree rivestite. Solo i guanti che calzano adeguatamente garantiscono protezione e presa.

**Attenzione:** Questo prodotto non è un guanto di protezione chimica e non è adatto a parti sottoposte a corrente. Durante l'utilizzo del prodotto, non siamo a conoscenza di sostanze che possano causare allergie.

Il testo completo della dichiarazione di conformità dell'UE è disponibile al seguente indirizzo internet: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

**F. Durata**

A seconda dell'intensità d'uso e del grado di usura nel rispettivo campo di applicazione, non è possibile fornire una specifica temporale precisa.

**G. Istruzioni per la cura**

**Conservazione:** Conservare nell'imballaggio originale, in condizioni di temperatura e umidità normali e in locali puliti, coperti e ventilati.

**Pulizia:** Questi guanti non possono essere lavati in lavatrice.

Per la pulizia superficiale dopo l'applicazione, utilizzare solo acqua pulita e tiepida - non utilizzare detersivi per piatti e detersivi.

**H. Smaltimento dei rifiuti**

I guanti non utilizzati possono essere smaltiti con i rifiuti domestici, quelli contaminati solo in conformità alle rispettive norme di smaltimento.

**A. Materiał**





Cienki dzianinowy nylon z 1/4 powłoką PU na dłoni i końcówkach palców.

**Dostępne rozmiary:**

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

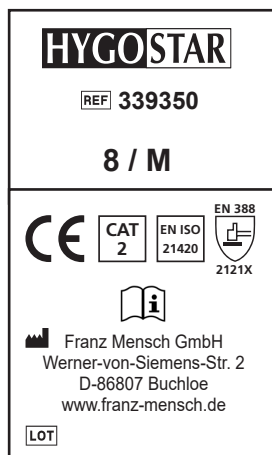
**B. Zastosowanie**

Te rękawice są zgodne z nowym rozporządzeniem ŚOI (UE) 2016/425 oraz normami EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 i są odpowiednio oznakowane. Rękawice te mogą być używane wyłącznie w tym celu. Objaśnienie piktogramów:

	Norma	Wyniki
	<b>zagrożeń mechanicznych: EN 388:2016</b> Norma definiuje sześć testów i poziomów wydajności. Jeśli poziom wydajności jest niższy niż wartość minimalna, wskazywana jest liczba „0”. „X” oznacza, że rękawica nie została przetestowana.	<b>Odporność na ścieranie</b> (poziom X-4): <b>2</b> <b>Odporność na przecięcie</b> (test coupe) (poziom X-5): <b>1</b> <b>Odporność na rozdarcie</b> (poziom X-4): <b>2</b> <b>Siła przebicia</b> (poziom X-4): <b>1</b> <b>Ochrona przed przecięciem przez tępe przedmioty</b> (poziom A-F): <b>X</b>
	Norma EN ISO 21420:2020 określa ogólne wymagania i metody badań dla rękawic ochronnych.	
	Oznaczenie CE wskazuje zgodność ze ŚOI kategorii 2 zgodnie z przepisami europejskimi.	
	Symbol informuje użytkownika o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania.	

**C. Oznakowanie rękawic / Etykieta wszyta**

Na przykład następujące informacje znajdują się na etykiecie rękawic:



↑  
4

↑  
2


← 1


← 3


← 5, 6, 7

← 8

1. Marka
2. Adres producenta
3. Przykładowy numer artykułu i rozmiaru
4. Numer partii z datą produkcji
5. Oznaczenie CE wskazujące zgodność ze ŚOI kategorii 2

- 6  Odniesienie do normy EN ISO 21420:2020 – ogólne wymagania i metody badań.

- 7  Odniesienie do normy EN 388:2016 dotyczącej zagrożeń mechanicznych

- 8  Symbol informujący o konieczności zapoznania się z instrukcją użytkowania.

**D. Ograniczenia użytkowania**

Nie gwarantuje się ochrony przed zagrożeniami niewymienionymi w niniejszym dokumencie. Podane poziomy wydajności dotyczą wyłącznie części dłoni rękawicy. Poziomy te obowiązują tylko dla nowych, niepranych i nieodnawianych rękawic. Poziomy wydajności uzyskano na podstawie testów przeprowadzonych zgodnie z warunkami określonymi w odpowiednich normach. Rękawica nie powinna mieć kontaktu z elementami metalowymi. Użytkownicy powinni być ostrzeżeni, że rękawic nie należy nosić w przypadku ryzyka wciągnięcia przez ruchome części maszyn.

**E. Środki ostrożności**

Używać rękawic tylko po upewnieniu się, że nie są uszkodzone ani zmienione. Nie używać uszkodzonych rękawic. Jednej pary rękawic ochronnych nie należy nosić nieprzerwanie przez dłużej niż 2 godziny. W przypadku dłuższego użytkowania należy stosować kilka par rękawic. Przestrzegać danych dotyczących wydajności produktu. Ochrona jest zapewniona tylko na powlekanych obszarach. Tylko dobrze dopasowane rękawice zapewniają ochronę i chwyt.

**Uwaga:** Produkt nie jest rękawicą ochronną przed chemikaliami i nie nadaje się do pracy z elementami pod napięciem. Zgodnie z naszą wiedzą produkt nie zawiera substancji alergennych.

Pełny tekst deklaracji zgodności UE dostępny jest pod adresem:  
[www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

**F. Trwałość**

W zależności od intensywności użytkowania i stopnia zużycia w danym zastosowaniu nie można podać dokładnego okresu trwałości.

**G. Instrukcje pielęgnacji**

**Przechowywanie:** Przechowywać w oryginalnym opakowaniu, w normalnych warunkach temperatury i wilgotności, w czystym, zadaszonym i wentylowanym pomieszczeniu.

**Czyszczenie:** Rękawic nie można prać w pralce. Do czyszczenia powierzchniowego po użyciu należy używać wyłącznie czystej, letniej wody – nie stosować płynów do mycia naczyń ani detergentów.

**H. Utylizacja odpadów**

Nie używane rękawice można wyrzucać do odpadów domowych. Rękawice zanieczyszczone należy utylizować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

### A. Material





Punto fino de nailon con recubrimiento PU 1/4 en la palma y las yemas de los dedos.

### Tallas disponibles:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

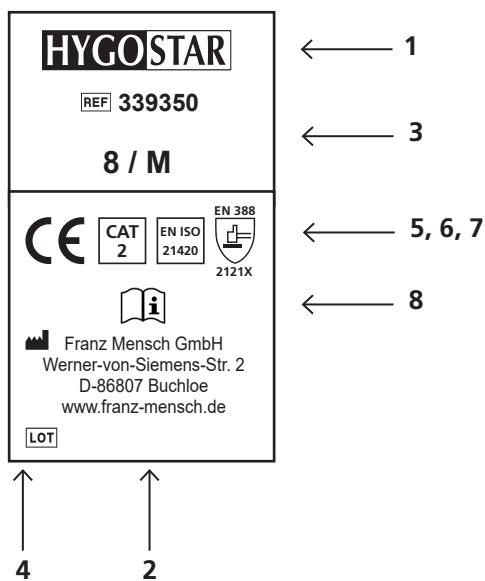
### B. Uso

Estos guantes cumplen con el nuevo reglamento EPI (UE) 2016/425 y con las normas EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, y están etiquetados en consecuencia. Estos guantes solo deben utilizarse para este propósito. Explicación de los pictogramas:


	Norma	Resultado
	<b>Riesgos mecánicos: EN 388:2016</b> La norma define seis pruebas y niveles de rendimiento. Si el nivel de rendimiento es inferior al valor mínimo, el número indicado es „0“. „X“ indica que el guante no ha sido probado.	<b>Resistencia a la abrasión</b> (nivel X-4): <b>2</b> <b>Resistencia al corte</b> (prueba de corte) (nivel X-5): <b>1</b> <b>Resistencia al desgarro</b> (nivel X-4): <b>2</b> <b>Fuerza de perforación</b> (nivel X-4): <b>1</b> <b>Protección contra cortes por objetos romos</b> (nivel A-F): <b>X</b>
	La norma EN ISO 21420:2020 define los requisitos generales y los métodos de prueba para guantes de protección.	
	El marcado CE indica la conformidad con los EPI de categoría 2 según la legislación europea.	
	El símbolo informa al usuario que debe leer las instrucciones de uso.	


### C. Marcado de los guantes / Etiqueta cosida


Por ejemplo, las siguientes imágenes se encuentran en una etiqueta de guantes:



- 1 Marca
- 2 Dirección del fabricante
- 3 Ejemplo de número de artículo y talla
- 4 Número de lote con fecha de producción
- 5 Marcado CE que indica la conformidad con los EPI de categoría 2

- 6  Referencia a la norma EN ISO 21420:2020 – requisitos generales y métodos de prueba.

- 7  Referencia a la norma EN 388:2016 para riesgos mecánicos.

- 8  Símbolo que indica leer las instrucciones de uso.

### D. Restricciones de uso

La protección contra riesgos o peligros no mencionados en este documento no está garantizada. Los niveles de rendimiento indicados solo son válidos para la palma del guante. Se aplican únicamente a guantes nuevos, no lavados ni reacondicionados. Estos niveles se obtienen a partir de pruebas realizadas según las condiciones definidas por las normas aplicables.

Este guante no debe entrar en contacto con piezas metálicas. Los usuarios deben ser advertidos de que los guantes no deben usarse cuando exista riesgo de enredarse en piezas móviles de máquinas.

### E. Precauciones de uso

Utilizar los guantes únicamente después de verificar que no haya daños o alteraciones en el material. No usar guantes dañados.

Un par de guantes de protección no debe usarse de forma continua durante más de 2 horas. En caso de uso prolongado, utilizar varios pares de guantes. Respetar los datos de rendimiento del producto. La protección especificada solo está garantizada en las áreas revestidas. Solo los guantes bien ajustados garantizan protección y agarre.

**Atención:** Este producto no es un guante de protección química y no es adecuado para piezas bajo tensión. Según nuestro conocimiento, este producto no contiene sustancias alergénicas.

El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Duración de vida

Según la intensidad de uso y el grado de desgaste en el ámbito de aplicación, no es posible proporcionar una duración precisa.

### G. Instrucciones de mantenimiento

**Almacenamiento:** Conservar en el embalaje original, a temperatura y humedad normales, en un lugar limpio, cubierto y ventilado.

**Limpieza:** Estos guantes no pueden lavarse en máquina. Para la limpieza superficial después del uso, utilizar únicamente agua limpia y tibia – no usar detergente ni líquidos lavavajillas.

### H. Eliminación de residuos

Los guantes no utilizados pueden eliminarse con los residuos domésticos. Los guantes contaminados deben eliminarse conforme a las normativas aplicables.

### A. Materiaal





Fijngebreid nylon met 1/4 PU-coating op de handpalm en vingertoppen.

### Beschikbare maten:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

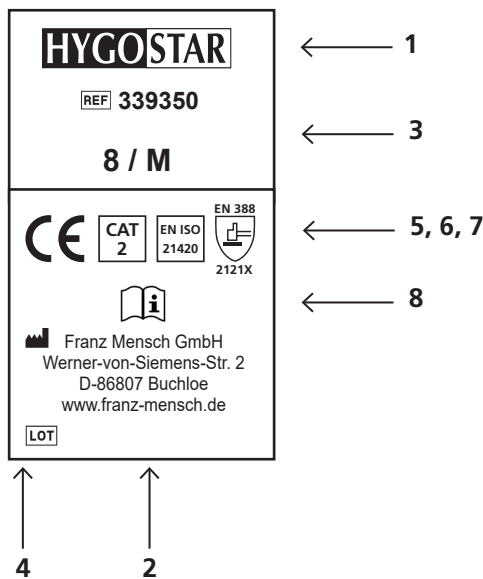
### B. Gebruik

Deze handschoenen voldoen aan de nieuwe PBM-verordening (EU) 2016/425 en aan de normen EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, en zijn dienovereenkomstig gelabeld. Deze handschoenen mogen alleen voor dit doel worden gebruikt. Uitleg van de pictogrammen:


	Norm	Resultaat
	<b>Mechanische risico's: EN 388:2016</b> De norm definieert zes tests en prestatieniveaus. Als het prestatieniveau lager is dan de minimale waarde, wordt het cijfer „0“ weergegeven. „X“ geeft aan dat de handschoen niet is getest.	<b>Slijtvastheid (niveau X-4):</b> 2 <b>Snijweerstand (coupétest) (niveau X-5):</b> 1 <b>Scheurweerstand (niveau X-4):</b> 2 <b>Perforatieweerstand (niveau X-4):</b> 1 <b>Bescherming tegen snijwonden door botte voorwerpen (niveau A-F):</b> X
	De norm EN ISO 21420:2020 definieert de algemene vereisten en testmethoden voor beschermende handschoenen.	
	De CE-markering geeft aan dat het product voldoet aan PBM-categorie 2 volgens de Europese wetgeving.	
	Het symbool informeert de gebruiker om de gebruiksaanwijzing te lezen.	


### C. Markering van de handschoenen / Ingestikte label


Bijvoorbeeld, de volgende afbeeldingen bevinden zich op een handschoenenlabel:



- 1 Merk
- 2 Adres van de fabrikant
- 3 Voorbeeld van artikelnummer en maat
- 4 Partijnummer met productiedatum
- 5 CE-markering die aangeeft dat het product voldoet aan PBM-categorie 2

- 6  Verwijzing naar norm EN ISO 21420:2020 – algemene vereisten en testmethoden.

- 7  Verwijzing naar norm EN 388:2016 voor mechanische risico's.

- 8  Symbool dat aangeeft dat de gebruiksaanwijzing moet worden gelezen.

### D. Beperkingen in gebruik

Bescherming tegen risico's of gevaren die niet in dit document worden genoemd, is niet gegarandeerd. De vermelde prestatieniveaus zijn alleen geldig voor de handpalm van de handschoen. Ze zijn alleen van toepassing op nieuwe, niet gewassen of gereconditioneerde handschoenen. Deze niveaus worden verkregen uit tests die zijn uitgevoerd onder de voorwaarden die zijn gedefinieerd door de toepasselijke normen.

Deze handschoen mag niet in contact komen met metalen onderdelen. Gebruikers moeten erop worden gewezen dat handschoenen niet mogen worden gedragen wanneer er gevaar is voor verstriking in bewegende machinedelen.

### E. Gebruiksvoorzorgen

Gebruik de handschoenen alleen nadat is gecontroleerd of er geen schade of materiaalveranderingen zijn. Gebruik geen beschadigde handschoenen. Een paar beschermende handschoenen mag niet langer dan 2 uur achter elkaar worden gedragen. Bij langdurig gebruik meerdere paren handschoenen gebruiken.

Houd rekening met de prestatiegegevens van het product. De gespecificeerde bescherming wordt alleen geboden op de gecoate gebieden. Alleen goed passende handschoenen garanderen bescherming en grip.

**Let op:** Dit product is geen chemisch beschermende handschoen en is niet geschikt voor onder spanning staande onderdelen. Voor zover bekend bevat dit product geen allergene stoffen.

De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende adres: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Levensduur

Afhankelijk van de gebruiksfrequentie en slijtagegraad in het toepassingsgebied is het niet mogelijk een exacte levensduur te geven.

### G. Onderhoudsinstructies

**Opslag:** Bewaren in de originele verpakking, bij normale temperatuur en vochtigheid, op een schone, overdekte en geventileerde plaats.  
**Reiniging:** Deze handschoenen mogen niet in de wasmachine worden gewassen. Voor oppervlaktreiniging na gebruik alleen schoon, lauw water gebruiken – geen afwasmiddel of reinigingsmiddelen gebruiken

### H. Afvalverwijdering

Ongebruikte handschoenen kunnen met het huishoudelijk afval worden weggegooid. Gecontamineerde handschoenen moeten worden verwijderd in overeenstemming met de geldende regelgeving.

**A. Υλικό**





Λεπτή πλέξη νάιλον με επικάλυψη PU 1/4 στην παλάμη και τις άκρες των δακτύλων.

**Διαθέσιμα μεγέθη:**

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

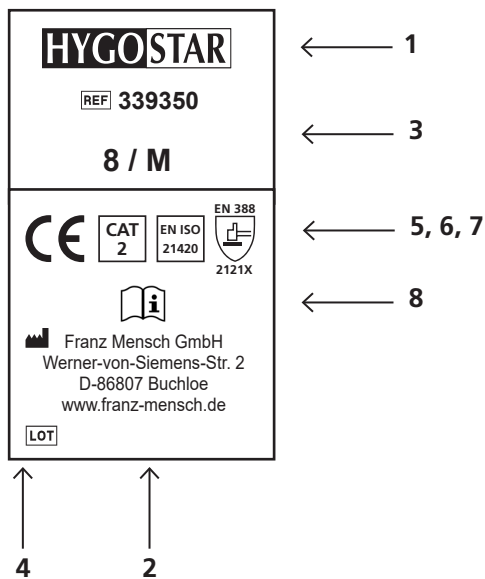
**B. Χρήση**

Αυτά τα γάντια συμμορφώνονται με τον νέο κανονισμό PPE (EE) 2016/425 και τα πρότυπα EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, και φέρουν αντίστοιχη σήμανση. Τα γάντια πρέπει να χρησιμοποιούνται μόνο για αυτόν τον σκοπό. Επεξήγηση των εικονογραμμάτων:

	Πρότυπο	Αποτέλεσμα
	<b>Μηχανικοί κίνδυνοι: EN 388:2016</b> Το πρότυπο ορίζει έξι δοκιμές και επίπεδα απόδοσης. Εάν το επίπεδο απόδοσης είναι χαμηλότερο από την ελάχιστη τιμή, ο αριθμός που αναφέρεται είναι «0». Το «X» υποδηλώνει ότι το γάντι δεν έχει δοκιμαστεί.	<b>Αντοχή στην τριβή</b> (επίπεδο X-4): <b>2</b> <b>Αντοχή στην κοπή</b> (δοκιμή κοπής) (επίπεδο X-5): <b>1</b> <b>Αντοχή στο σχίσιμο</b> (επίπεδο X-4): <b>2</b> <b>Δύναμη διάτρησης</b> (επίπεδο X-4): <b>1</b> <b>Προστασία από κοπές με αμβλεία αντικείμενα</b> (επίπεδο A-F): <b>X</b>
	Το πρότυπο EN ISO 21420:2020 ορίζει τις γενικές απαιτήσεις και τις μεθόδους δοκιμής για προστατευτικά γάντια.	
	Η σήμανση CE υποδηλώνει συμμόρφωση με τα μέσα ατομικής προστασίας κατηγορίας 2 σύμφωνα με την ευρωπαϊκή νομοθεσία.	
	Το σύμβολο ενημερώνει τον χρήστη να διαβάσει τις οδηγίες χρήσης.	

**C. Σήμανση γαντιών / Ραμμένη ετικέτα**

Για παράδειγμα, οι ακόλουθες εικόνες βρίσκονται σε ετικέτα γαντιών:




1 Μάρκα

2 Διεύθυνση κατασκευαστή


3 Παράδειγμα αριθμού προϊόντος και μεγέθους

4 Αριθμός παρτίδας με ημερομηνία παραγωγής

5 Σήμανση CE που υποδηλώνει συμμόρφωση με τα μέσα ατομικής προστασίας κατηγορίας 2.

6  Αναφορά στο πρότυπο EN ISO 21420:2020 – γενικές απαιτήσεις και μεθόδους δοκιμής.

7  Αναφορά στο πρότυπο EN 388:2016 για μηχανικούς κινδύνους.

8  Σύμβολο που υποδηλώνει την ανάγκη ανάγνωσης των οδηγιών χρήσης.

**D. Περιορισμοί χρήσης**

Δεν παρέχεται προστασία από κινδύνους ή απειλές που δεν αναφέρονται σε αυτό το έγγραφο. Τα επίπεδα απόδοσης ισχύουν μόνο για την παλάμη του γαντιού. Ισχύουν μόνο για καινούργια, μη πλυμένα ή ανακατασκευασμένα γάντια. Τα επίπεδα προκύπτουν από δοκιμές υπό συνθήκες που ορίζονται από τα αντίστοιχα πρότυπα. Το γάντι δεν πρέπει να έρχεται σε επαφή με μεταλλικά εξαρτήματα. Οι χρήστες πρέπει να προειδοποιούνται ότι τα γάντια δεν πρέπει να φοριούνται όταν υπάρχει κίνδυνος αμβλοκής σε κινούμενα μέρη μηχανών.

**E. Προφυλάξεις χρήσης**

Χρησιμοποιείτε τα γάντια μόνο αφού βεβαιωθείτε ότι δεν υπάρχουν ζημιές ή αλλοιώσεις στο υλικό. Μην χρησιμοποιείτε κατεστραμμένα γάντια. Ένα ζευγάρι προστατευτικών γαντιών δεν πρέπει να φοριέται συνεχώς για περισσότερο από 2 ώρες. Σε περίπτωση παρατεταμένης χρήσης, χρησιμοποιήστε πολλά ζευγάρια γαντιών. Τηρείτε τα δεδομένα απόδοσης του προϊόντος. Η καθορισμένη προστασία παρέχεται μόνο στις επικαλυμμένες περιοχές. Μόνο τα καλά εφαρμοσμένα γάντια εξασφαλίζουν προστασία και κράτημα. **Προσοχή:** Αυτό το προϊόν δεν είναι χημικό προστατευτικό γάντι και δεν είναι κατάλληλο για εξαρτήματα υπό τάση. Σύμφωνα με τις πληροφορίες μας, δεν υπάρχουν αλλεργιογόνες ουσίες στο προϊόν.

Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ είναι διαθέσιμο στη διεύθυνση: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

**F. Διάρκεια ζωής**

Ανάλογα με την ένταση χρήσης και τον βαθμό φθοράς στον τομέα εφαρμογής, δεν είναι δυνατή η παροχή ακριβούς διάρκειας ζωής.

**G. Οδηγίες συντήρησης**

**Αποθήκευση:** Φυλάσσετε στην αρχική συσκευασία, σε κανονική θερμοκρασία και υγρασία, σε καθαρό, καλυμμένο και αεριζόμενο χώρο.

**Καθαρισμός:** Τα γάντια δεν μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο. Για καθαρισμό της επιφάνειας μετά τη χρήση, χρησιμοποιείτε μόνο καθαρό και χλιαρό νερό – μην χρησιμοποιείτε απορρυπαντικά ή καθαριστικά.

**H. Απορριψη αποβλήτων**

Τα μη χρησιμοποιημένα γάντια μπορούν να απορριφθούν με τα οικιακά απορρίμματα.

Τα μολυσμένα γάντια πρέπει να απορρίπτονται σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς.

### A. Materiale





Finstrøket nylon med 1/4 PU-belægning på håndfladen og fingerspidserne.

### Tilgængelige størrelser:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

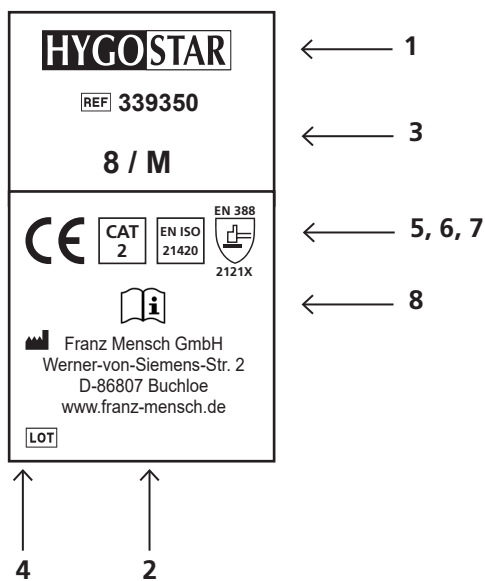
### B. Anvendelse

Disse handsker er i overensstemmelse med den nye PPE-forordning (EU) 2016/425 og standarderne EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 og er mærket i overensstemmelse hermed. Disse handsker må kun anvendes til dette formål. Forklaring af piktogrammer:

	Standard	Resultat
	<b>Mekaniske risici: EN 388:2016</b> Standarden definerer seks tests og præstationsniveauer. Hvis præstationsniveauet er under minimumsværdien, angives tallet som „0“. „X“ angiver, at handsken ikke er testet.	<b>Slidstyrke</b> (niveau X-4): 2 <b>Skæremodstand</b> (coup-test) (niveau X-5): 1 <b>Rivstyrke</b> (niveau X-4): 2 <b>Punkteringsstyrke</b> (niveau X-4): 1 <b>Beskyttelse mod skæreskader fra sløve genstande</b> (niveau A-F): X
	Standarden EN ISO 21420:2020 definerer generelle krav og testmetoder for beskyttelseshandsker.	
	CE-mærkningen angiver overensstemmelse med PPE kategori 2 i henhold til europæisk lovgivning.	
	Symbolet informerer brugeren om at læse brugsanvisningen.	


### C. Impronta dei guanti / etichetta di cucito

Ad esempio, le seguenti immagini si trovano su un marchio di guanti:



- 1 Mærke
- 2 Producentens adresse
- 3 Eksempel på artikelnummer og størrelse
- 4 Lotnummer med produktionsdato
- 5 CE-mærkning, der angiver overensstemmelse med PPE kategori 2.

- 6  Reference til standard EN ISO 21420:2020 – generelle krav og testmetoder.

- 7  Reference til standard EN 388:2016 for mekaniske risici.

- 8  Symbol, der angiver at læse brugsanvisningen.

### D. Begrænsninger i brug

Beskyttelse mod risici eller farer, der ikke er nævnt i dette dokument, er ikke garanteret. De angivne præstationsniveauer gælder kun for håndfladen. De gælder kun for nye, ikke-vaskede eller ikke-genbehandlede handsker. Disse niveauer er opnået ud fra tests udført under betingelser defineret af de gældende standarder. Denne handske må ikke komme i kontakt med metaldele. Brugere skal advares om, at handsker ikke må bæres, når der er risiko for udvikling i bevægelige maskindele.

### E. Brugervejledning

Brug kun handskerne efter at have kontrolleret, at der ikke er skader eller ændringer i materialet. Brug ikke beskadigede handsker. Et par beskyttelseshandsker må ikke bæres kontinuerligt i mere end 2 timer. Ved længerevarende brug skal der anvendes flere par handsker. Overhold produktets præstationsdata. Den specificerede beskyttelse er kun sikret på de belagte områder. Kun tætsiddende handsker garanterer beskyttelse og greb.

**Bemærk:** Dette produkt er ikke en kemikalibeskyttelseshandske og er ikke egnet til elektriske dele. Ifølge vores viden indeholder dette produkt ingen allergifremkaldende stoffer.

Den fulde tekst af EU-overensstemmelseserklæringen er tilgængelig på følgende adresse: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Levetid

Afhængigt af brugens intensitet og slid i anvendelsesområdet er det ikke muligt at angive en præcis levetid.

### G. Vedligeholdelsesinstruktioner

**Opbevaring:** Opbevares i originalemballagen ved normal temperatur og luftfugtighed på et rent, overdækket og ventileret sted.

**Rengøring:** Disse handsker må ikke maskinvaskes. Til overfladerengøring efter brug må kun rent, lunkent vand anvendes – brug ikke opvaskemiddel eller rengøringsmidler.

### H. Bortskaffelse

Ubrugte handsker kan bortskaffes med husholdningsaffald. Forurened handsker skal bortskaffes i henhold til gældende regler.

### A. Materiaali





Ohut nylonneulos, 1/4 PU-pinnoite kämmenessä ja sormenpäissä.

### Saatavilla olevat koot:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

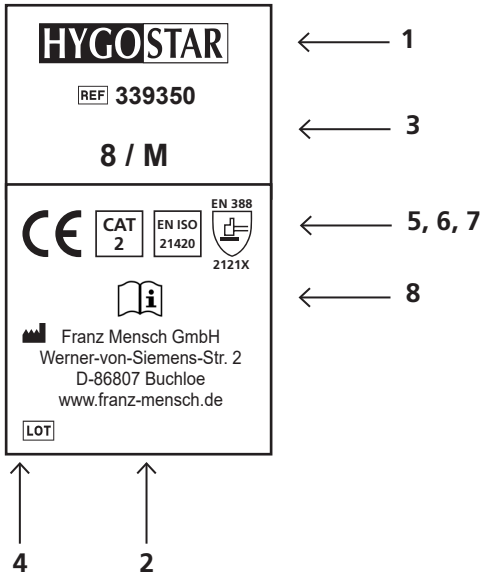
### B. Käyttö

Nämä käsineet ovat EU:n PPE-asetuksen (EU) 2016/425 ja standardien EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 mukaisia ja merkitty sen mukaisesti. Käsineitä tulee käyttää vain tähän tarkoitukseen. Piktoграмmien selitys:


	Standardi	Tulos
	<b>Mekaaniset riskit: EN 388:2016</b> Standardi määrittelee kuusi testiä ja suorituskykytasoa. Jos suorituskykytaso on alle vähimmäisarvon, ilmoitettu numero on „0”. „X” tarkoittaa, että käsineitä ei ole testattu.	<b>Hankauskestävyys</b> (taso X-4): 2 <b>Leikkauskestävyys</b> (leikkaustesti) (taso X-5): 1 <b>Repäisykestävyys</b> (taso X-4): 2 <b>Pistosvoima</b> (taso X-4): 1 <b>Suojaus tylpiillä esineillä aiheutuville leikkauksille</b> (taso A-F): X
	Standardi EN ISO 21420:2020 määrittelee yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät suojakäsineille.	
	CE-merkintä osoittaa vaatimustenmukaisuuden luokan 2 PPE:n kanssa Euroopan lainsäädännön mukaisesti.	
	Symboli ilmoittaa käyttäjälle lukea käyttöohjeet.	


### C. Käsineiden merkintä / Ompelettu etiketti

Esimerkiksi seuraavat kuvat löytyvät käsineen etiketistä:



- 1 Merkki
- 2 Valmistajan osoite
- 3 Esimerkki tuotenumero ja koko
- 4 Eränumero ja valmistuspäivämäärä
- 5 CE-merkintä, joka osoittaa vaatimustenmukaisuuden luokan 2 PPE:n kanssa.

6  Viittaus standardiin EN ISO 21420:2020 – yleiset vaatimukset ja testausmenetelmät.

7  Viittaus standardiin EN 388:2016 mekaanisia riskejä varten.

8  Symboli, joka osoittaa käyttöohjeiden lukemisen.

### D. Käyttörajoitukset

Suojausta tässä asiakirjassa mainitsemattomia riskejä tai vaaroja vastaan ei taata. Ilmoitetut suorituskykytasot koskevat vain käsineen kämmentä. Ne koskevat vain uusia, pesemättömiä tai kunnostamattomia käsineitä. Tasot on saatu testeistä, jotka on tehty sovellettavien standardien määrittämässä olosuhteissa. Käsine ei saa joutua kosketuksiin metalliosien kanssa. Käyttäjää tulee varoittaa, että käsineitä ei saa käyttää, jos on olemassa vaara joutua kiinni liikkuviin koneen osiin.

### E. Käyttövaroitukset

Käytä käsineitä vain, kun olet varmistanut, ettei materiaalissa ole vaurioita tai muutoksia. Älä käytä vaurioituneita käsineitä. Suojakäsineitä ei tule käyttää jatkuvasti yli 2 tuntia. Pitkäaikaisessa käytössä käytä useita käsinepareja. Noudata tuotteen suorituskykytietoja. Määritelty suojaus koskee vain pinnoitetuista alueista. Vain hyvin istuvat käsineet takaavat suojan ja otteen.

**Huomio:** Tämä tuote ei ole kemiallinen suojakäsine eikä sovellu jännitteisten osien käsittelyyn. Tietojemme mukaan tuotteessa ei ole allergeeneja.

EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavilla osoitteessa: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Käyttöikä

Käytön intensiteetistä ja kulumisasteesta riippuen ei voida antaa tarkkaa käyttöikää.

### G. Hoito-ohjeet

**Säilytys:** Säilytä alkuperäispakkauksessa, normaalissa lämpötilassa ja kosteudessa, puhtaassa, katetussa ja ilmastoidussa tilassa.

**Puhdistus:** Näitä käsineitä ei voi pestä koneessa. Käytön jälkeiseen pintapuhdistukseen käytä vain puhdasta ja haaleaa vettä – älä käytä astianpesuainetta tai pesuaineita.

### H. Jätehuolto

Käyttämättömät käsineet voidaan hävittää kotitalousjätteen mukana. Saastuneet käsineet tulee hävittää sovellettavien säädösten mukaisesti.

### A. Materjal





Peenkoeline nailon, 1/4 PU-kate peopesal ja sõrmeotstel.

### Saadaolevad suurused:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

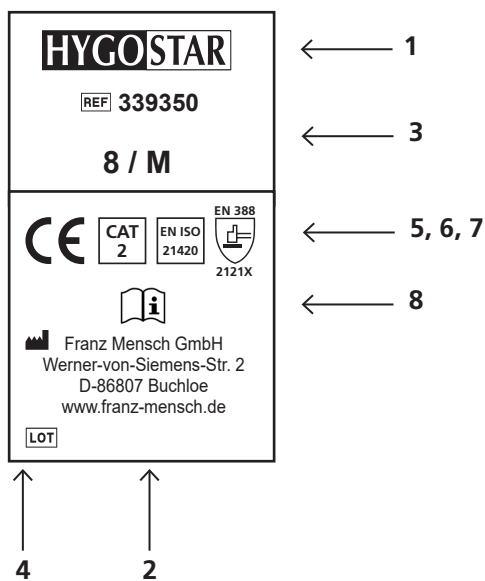
### B. Kasutamine

Need kindad vastavad uuele isikukaitsevahendite määrulesele (EL) 2016/425 ja standarditele EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 ning on vastavalt märgistatud. Kindad tuleb kasutada ainult selleks ettenähtud otstarbel. Piktogrammide selgitus:

	Standard	Tulemused
	<b>Mehaanilised riskid: EN 388:2016</b> Standard määratleb kuus testi ja jõudlustaset. Kui jõudlustase on alla miinimumväärtuse, on näidatud arv „0“. „X“ tähendab, et kinnast ei ole testitud.	<b>Kulumiskindlus</b> (tase X-4): 2 <b>Lõikekindlus</b> (lõiketest) (tase X-5): 1 <b>Rebimiskindlus</b> (tase X-4): 2 <b>Läbistuskindlus</b> (tase X-4): 1 <b>Tõmbi eseme lõikekaitse</b> (tase A-F): X
	Standard EN ISO 21420:2020 määratleb kaitsekinnaste üldnõuded ja katsemeetodid.	
	CE-märgistus näitab vastavust 2 kategooria isikukaitsevahenditele vastavalt Euroopa seadusandlusele.	
	Sümbol teavitab kasutajat kasutusjuhendi lugemisest.	


### C. Kinnaste märgistus / Ömmeldud etikett


Näiteks järgmised pildid on kinnaste etiketil:



- 1 Kaubamärk
- 2 Tootja aadress
- 3 Näide artikli- ja suurusenumbrist
- 4 Partii number koos tootmiskuupäevaga
- 5 CE-märgistus, mis näitab vastavust 2 kategooria isikukaitsevahenditele.

6  Viide standardile EN ISO 21420:2020 – üldnõuded ja katsemeetodid.

7  Viide standardile EN 388:2016 mehaaniliste riskide kohta.

8  Sümbol, mis näitab kasutusjuhendi lugemise vajadust.

### D. Kasutuspiirangud

Kaitset dokumenteerimata riskide või ohtude eest ei ole tagatud. Näidatud jõudlustasemed kehtivad ainult kinda peopesa osale. Need kehtivad ainult uutele, pesemata või töötlemata kinnastele. Tasemed on saadud testidest, mis on tehtud vastavalt kehtivatele standarditele. Kinnas ei tohi puutuda kokku metallosadega. Kasutajaid tuleb teavitada, et kindaid ei tohi kanda, kui on oht sattuda liikuvate masinate osade vahele.

### E. Käyttövarotoimet

Kindaid tohib kasutada ainult pärast veendumist, et materjalil ei ole kahjustusi ega muutusi. Kahjustatud kindaid ei tohi kasutada. Kaitsekinnaid ei tohi kanda järjest üle 2 tunni. Pikaajalisel kasutamisel tuleb kasutada mitut paari kindaid. Tuleb järgida toote jõudlusandmeid. Spetsiifiline kaitse on tagatud ainult kaetud aladel. Ainult hästi istuvad kindad tagavad kaitse ja haarde.

**Tähelepanu:** See toode ei ole keemiline kaitsekinnas ega sobi pingestatud osade käsitsemiseks. Meie teada ei sisalda toode allergeene.

ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on saadaval aadressil: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Käyttöikä

Sõltuvalt kasutusintensiivsusest ja kulumisastmest ei ole võimalik määrata täpset kasutusiga.

### G. Hooldusjuhised

**Säilitamine:** Hoida originaalpakendis, normaalsel temperatuuril ja niiskusel, puhtas, kaetud ja ventileeritud kohas.

**Puhastamine:** Neid kindaid ei tohi pesta masinas. Pärast kasutamist puhastada ainult puhta ja leige veega – mitte kasutada nõudepesuvahendit ega pesuaineid.

### H. Jäätmekäitlus

Kasutamata kindaid võib visata olmeprügisse.

Saastunud kindad tuleb kõrvaldada vastavalt kehtivatele eeskirjadele.

### A. Material





Malha fina de nylon com revestimento PU 1/4 na palma e nas pontas dos dedos.

### Tamanhos disponíveis:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

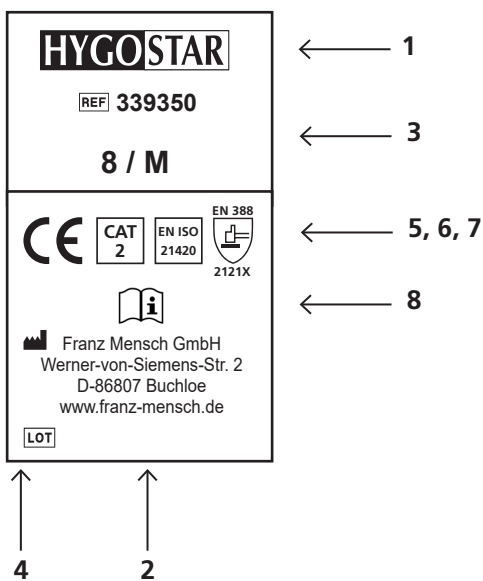
### B. Utilização

Estas luvas estão em conformidade com o novo regulamento EPI (UE) 2016/425 e com as normas EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, e estão devidamente etiquetadas. Estas luvas devem ser utilizadas apenas para este fim. Explicação dos pictogramas:


	Norma	Resultado
	<b>Riscos mecânicos: EN 388:2016</b> A norma define seis testes e níveis de desempenho. Se o nível de desempenho for inferior ao valor mínimo, o número indicado é „0“. „X“ indica que a luva não foi testada.	<b>Resistência à abrasão</b> (nível X-4): 2 <b>Resistência ao corte</b> (teste de corte) (nível X-5): 1 <b>Resistência ao rasgo</b> (nível X-4): 2 <b>Força de perfuração</b> (nível X-4): 1 <b>Proteção contra cortes por objetos rombos</b> (nível A-F): X
	A norma EN ISO 21420:2020 define os requisitos gerais e métodos de ensaio para luvas de proteção.	
	A marcação CE indica conformidade com EPI de categoria 2 segundo a legislação europeia.	
	O símbolo informa o utilizador para ler as instruções de utilização.	


### C. Marcação das luvas / Etiqueta cosida


Por exemplo, as seguintes imagens encontram-se numa etiqueta de luvas:



- 1 Marca
- 2 Endereço do fabricante
- 3 Exemplo de número de artigo e tamanho
- 4 Número de lote com data de produção
- 5 Marcação CE indicando conformidade com EPI de categoria 2

- 6  Referência à norma EN ISO 21420:2020 – requisitos gerais e métodos de ensaio

- 7  Referência à norma EN 388:2016 para riscos mecânicos

- 8  Símbolo indicando para ler as instruções de utilização

### D. Restrições de utilização

A proteção contra riscos ou perigos não mencionados neste documento não é garantida. Os níveis de desempenho indicados são válidos apenas para a palma da luva. Aplicam-se apenas a luvas novas, não lavadas ou recondicionadas. Estes níveis são obtidos a partir de testes realizados segundo as condições definidas pelas normas aplicáveis.

Esta luva não deve entrar em contacto com peças metálicas.

Os utilizadores devem ser advertidos de que as luvas não devem ser usadas quando houver risco de enredamento em peças móveis de máquinas.

### E. Precauções de utilização

Utilizar as luvas apenas após verificar a ausência de danos ou alterações no material. Não utilizar luvas danificadas.

Um par de luvas de proteção não deve ser usado continuamente por mais de 2 horas. Em caso de utilização prolongada, usar vários pares de luvas.

Respeitar os dados de desempenho do produto. A proteção especificada é garantida apenas nas zonas revestidas. Apenas luvas bem ajustadas garantem proteção e aderência.

**Atenção:** Este produto não é uma luva de proteção química e não é adequado para peças sob tensão. Segundo o nosso conhecimento, este produto não contém substâncias alergénicas.

O texto completo da declaração de conformidade da UE está disponível em: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Duração de vida

Dependendo da intensidade de utilização e do grau de desgaste na área de aplicação, não é possível fornecer uma duração precisa.

### G. Instruções de manutenção

**Armazenamento:** Conservar na embalagem original, a temperatura e humidade normais, num local limpo, coberto e ventilado.

**Limpeza:** Estas luvas não podem ser lavadas na máquina. Para limpeza superficial após a utilização, usar apenas água limpa e morna – não utilizar detergente ou produtos de limpeza.

### H. Eliminação de resíduos

As luvas não utilizadas podem ser eliminadas com o lixo doméstico.

As luvas contaminadas devem ser eliminadas de acordo com os regulamentos aplicáveis.

**A. Material**

Finstickad nylon med 1/4 PU-beläggning på handflatan och fingertopparna.





**Tillgängliga storlekar:**

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

**B. Användning**

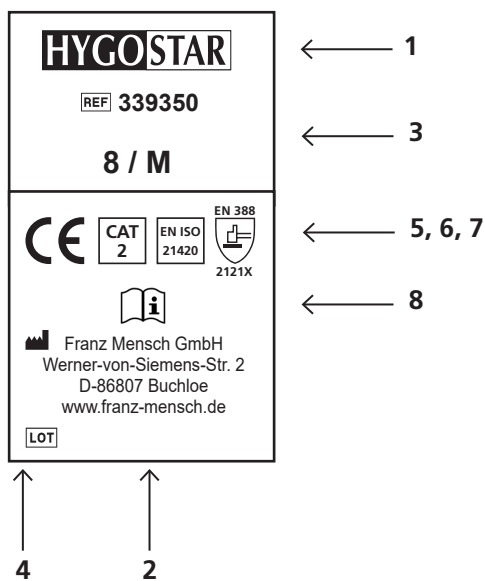
Dessa handskar uppfyller den nya PPE-förordningen (EU) 2016/425 och standarderna EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, och är märkta därefter.

Dessa handskar får endast användas för detta ändamål. Förklaring av piktogram:


	Standard	Resultat
	<b>Mekaniska risker: EN 388:2016</b> Standarden definierar sex tester och prestandanivåer. Om prestandanivån är lägre än minimivärdet anges siffran „0“. „X“ anger att handsken inte har testats.	<b>Nötningsmotstånd</b> (nivå X-4): 2 <b>Skärmotstånd</b> (coupétest) (nivå X-5): 1 <b>Rivmotstånd</b> (nivå X-4): 2 <b>Punkteringskraft</b> (nivå X-4): 1 <b>Skydd mot skärsår från trubbiga föremål</b> (nivå A-F): X
	Standarden EN ISO 21420:2020 definierar allmänna krav och testmetoder för skyddshandskar.	
	CE-märkningen indikerar överensstämmelse med PPE kategori 2 enligt europeisk lagstiftning.	
	Symbolen informerar användaren att läsa bruksanvisningen.	


**C. Handsmärkning / Påsydd etikett**


Till exempel, följande bilder finns på en handsketikett:



- 1 Märke
- 2 Tillverkarens adress
- 3 Exempel på artikelnummer och storlek
- 4 Partinummer med produktionsdatum
- 5 CE-märkning som indikerar överensstämmelse med PPE kategori 2

- 6  Referens till standard EN ISO 21420:2020 – allmänna krav och testmetoder

- 7  Referens till standard EN 388:2016 för mekaniska risker

- 8  Symbol som anger att bruksanvisningen ska läsas

**D. Begränsningar i användning**

Skydd mot risker eller faror som inte nämns i detta dokument garanteras inte. De angivna prestandanivåerna gäller endast för handflatans område. De gäller endast för nya, otvättade eller ej rekonditionerade handskar. Dessa nivåer erhålls från tester utförda enligt de villkor som definieras i tillämpliga standarder. Denna handske får inte komma i kontakt med metalldelar. Användare ska informeras om att handskar inte får bäras när det finns risk för intrassling i rörliga maskindelar.

**E. Användningsföreskrifter**

Använd handskarna endast efter att ha kontrollerat att materialet inte är skadat eller förändrat. Använd inte skadade handskar. Ett par skyddshandskar bör inte bäras kontinuerligt i mer än 2 timmar. Vid långvarig användning, använd flera par handskar. Följ produktens prestandadata. Det specificerade skyddet gäller endast för de belagda områdena. Endast välpassande handskar garanterar skydd och grepp.

**Observera:** Denna produkt är inte en kemikalieskyddshandske och är inte lämplig för spänningsförande delar. Såvitt vi vet innehåller produkten inga allergiframkallande ämnen.

Den fullständiga EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande adress: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

**F. Livslängd**

Beroende på användningsintensitet och slitage inom användningsområdet är det inte möjligt att ange en exakt livslängd.

**G. Skötselansvisningar**

**Förvaring:** Förvara i originalförpackningen, vid normal temperatur och luftfuktighet, på en ren, täckt och ventilerad plats.

**Rengöring:** Dessa handskar kan inte maskintvättas. För yttlig rengöring efter användning, använd endast rent och ljummet vatten – använd inte diskmedel eller rengöringsmedel.

**H. Avfallshantering**

Oanvända handskar kan kasseras med hushållsavfall. Kontaminerade handskar ska kasseras enligt gällande föreskrifter.

### A. Materiál

Jemný nylonový úplet s 1/4 PU povlakem na dlani a konečcích prstů.





### Dostupné velikosti:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

### B. Použití

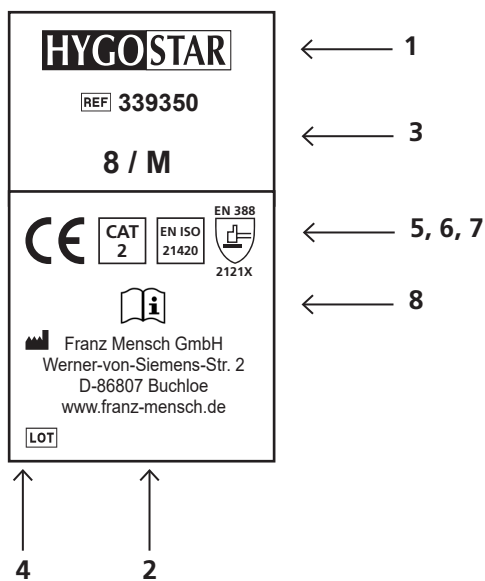
Tyto rukavice jsou v souladu s novým nařízením OOP (EU) 2016/425 a normami EN ISO 21420:2020, EN 388:2016 a jsou příslušně označeny.

Tyto rukavice by měly být používány pouze k tomuto účelu. Vysvětlení piktogramů:


	Norma	Výsledek
	<b>Mechanická rizika: EN 388:2016</b> Norma definuje šest testů a úrovní výkonnosti. Pokud je úroveň výkonnosti nižší než minimální hodnota, je uvedeno číslo „0“. „X“ znamená, že rukavice nebyla testována.	<b>Odolnost proti oděru (úroveň X-4):</b> 2 <b>Odolnost proti proříznutí (test řezem) (úroveň X-5):</b> 1 <b>Odolnost proti roztržení (úroveň X-4):</b> 2 <b>Síla perforace (úroveň X-4):</b> 1 <b>Ochrana proti řezům tupými předměty (úroveň A-F):</b> X
	Norma EN ISO 21420:2020 definuje obecné požadavky a zkušební metody pro ochranné rukavice.	
	Označení CE znamená shodu s OOP kategorie 2 podle evropské legislativy.	
	Symbol informuje uživatele, aby si přečetl návod k použití.	


### C. Označení rukavic / našitý štítek

Například následující obrázky se nacházejí na štítku rukavice:



- 1 Značka
- 2 Adresa výrobce
- 3 Příklad čísla článku a velikosti
- 4 Číslo šarže s datem výroby
- 5 Označení CE potvrzující shodu s OOP kategorie 2

- 6  Odkaz na normu EN ISO 21420:2020 – obecné požadavky a zkušební metody.

- 7  Odkaz na normu EN 388:2016 pro mechanická rizika.

- 8  Symbol označující přečtení návodu k použití.

### D. Omezení použití

Ochrana proti rizikům nebo nebezpečím, která nejsou uvedena v tomto dokumentu, není zaručena. Uvedené úrovně výkonnosti platí pouze pro dlaně rukavice. Platí pouze pro nové, neprané nebo neregenerované rukavice. Tyto úrovně jsou získány z testů provedených podle podmínek stanovených příslušnými normami. Tato rukavice by neměla přijít do kontaktu s kovovými částmi. Uživatelé by měli být upozorněni, že rukavice by neměly být nošeny, pokud hrozí riziko zachycení do pohyblivých částí strojů.

### E. Bezpečnostní opatření při použití

Rukavice používejte pouze po ověření, že nejsou poškozené nebo materiál není narušen. Nepoužívejte poškozené rukavice. Ochranné rukavice by neměly být nošeny nepřetržitě déle než 2 hodiny. Při delším používání používejte více párů rukavic. Dodržujte údaje o výkonnosti výrobku. Specifikovaná ochrana je zajištěna pouze na potažených oblastech. Pouze dobře padnoucí rukavice zajišťují ochranu a úchop.

**Pozor:** Tento výrobek není chemická ochranná rukavice a není vhodný pro práci s elektrickými zařízeními. Podle našich znalostí tento výrobek neobsahuje žádné alergenní látky.

Úplné znění prohlášení o shodě EU je k dispozici na adrese: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Životnost

V závislosti na intenzitě používání a stupni opotřebení v dané oblasti použití není možné poskytnout přesnou dobu životnosti.

### G. Pokyny k údržbě

**Skladování:** Uchovávejte v originálním obalu, při normální teplotě a vlhkosti, na čistém, krytém a větraném místě.

**Čištění:** Tyto rukavice nelze prát v pračce. Pro povrchové čištění po použití použijte pouze čistou vlažnou vodu – nepoužívejte mycí prostředky ani čisticí prostředky.

### H. Likvidace odpadu

Nepoužité rukavice lze likvidovat s domovním odpadem.

Kontaminované rukavice musí být likvidovány v souladu s platnými předpisy.

### A. Anyag





Finom nylon kötött anyag, 1/4 PU bevonattal a tenyéren és az ujjbegyeken.

### Elérhető méretek:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

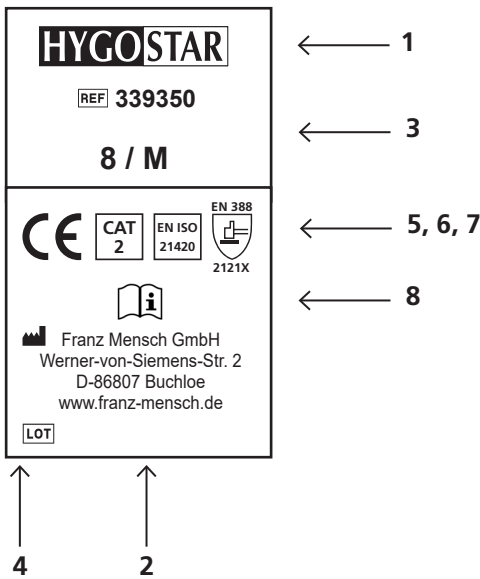
### B. Használat

Ezek a kesztyűk megfelelnek az új PPE (EU) 2016/425 rendeletnek, valamint az EN ISO 21420:2020 és EN 388:2016 szabványoknak, és ennek megfelelően vannak címkézve. A kesztyűk kizárólag erre a célra használhatók. Piktogramok magyarázata:

	Szabvány	Eredmény
	<b>Mechanikai kockázatok: EN 388:2016</b> A szabvány hat tesztet és teljesítményszintet határoz meg. Ha a teljesítményszint a minimális érték alatt van, a megadott szám „0”. Az „X” azt jelzi, hogy a kesztyűt nem tesztelték.	<b>Kopásállóság (X-4 szint):</b> 2 <b>Vágásállóság (vágásteszt) (X-5 szint):</b> 1 <b>Szakitószilárdság (X-4 szint):</b> 2 <b>Átszűrési ellenállás (X-4 szint):</b> 1 <b>Tompa tárgyak okozta vágások elleni védelem (A-F szint):</b> X
	Az EN ISO 21420:2020 szabvány meghatározza a védőkesztyűkre vonatkozó általános követelményeket és vizsgálati módszereket.	
	A CE-jelölés azt jelzi, hogy a termék megfelel az európai 2. kategóriájú egyéni védőeszközökre vonatkozó előírásoknak.	
	A szimbólum arra figyelmezteti a felhasználót, hogy olvassa el a használati utasítást.	


### C. Kesztyűjelölés / Bevarrt címke


Például a következő ábrák találhatók a kesztyű címkéjén:



- 1 Márka
- 2 Gyártó címe
- 3 Cikkszám és méret példája
- 4 Gyártási dátummal ellátott tételszám
- 5 CE-jelölés, amely a 2. kategóriájú PPE-nek való megfelelést jelzi

6  Hivatkozás az EN ISO 21420:2020 szabványra – általános követelmények és vizsgálati módszerek

7  Hivatkozás az EN 388:2016 szabványra a mechanikai kockázatokra vonatkozóan

8  Szimbólum, amely a használati utasítás elolvasására figyelmeztet

### D. Használati korlátozások

Az ebben a dokumentumban nem említett kockázatok vagy veszélyek elleni védelem nem garantált. A megadott teljesítményszintek csak az új, nem mosott vagy újrahasznosított kesztyűk tenyérrészére érvényesek. Ezeket a szinteket a vonatkozó szabványok szerinti vizsgálatok alapján határozták meg. A kesztyű nem érintkezhet fém alkatrészekkel. A felhasználókat figyelmeztetni kell, hogy a kesztyűt nem szabad viselni mozgó gépelemekbe való beakadás veszélye esetén.

### E. Használati óvintézkedések

A kesztyűt csak akkor használja, ha az anyag nem sérült vagy módosult. Ne használjon sérült kesztyűt. A védőkesztyűt nem szabad 2 óránál hosszabb ideig folyamatosan viselni. Hosszabb használat esetén több pár kesztyűt kell használni. Tartsa be a termék teljesítményadatait. A megadott védelem csak a bevonatos területeken biztosított. Csak a jól illeszkedő kesztyűk nyújtanak megfelelő védelmet és fogást.

**Figyelem:** Ez a termék nem vegyi védőkesztyű, és nem alkalmas feszültség alatt álló alkatrészekhez. Tudomásunk szerint a termék nem tartalmaz allergén anyagokat.

Az EU megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő címen: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Élettartam

A használat intenzitásától és a kopás mértékétől függően nem adható meg pontos élettartam.

### G. Karbantartási utasítások

**Tárolás:** Eredeti csomagolásban, normál hőmérsékleten és páratartalom mellett, tiszta, fedett és szellőztetett helyen tárolandó.  
**Tisztítás:** A kesztyűk nem moshatók gépben. Használat után a felületet csak tiszta, langyos vízzel tisztítsa – ne használjon mosogatószerrel vagy tisztítószereket.

### H. Hulladékkezelés

A fel nem használt kesztyűk háztartási hulladékként ártalmatlaníthatók. A szennyezett kesztyűket a vonatkozó előírásoknak megfelelően kell ártalmatlanítani.

### A. Materijal





Fino pleteni najlon s 1/4 PU premazom na dlanu i vrhovima prstiju.

### Dostupne veličine:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

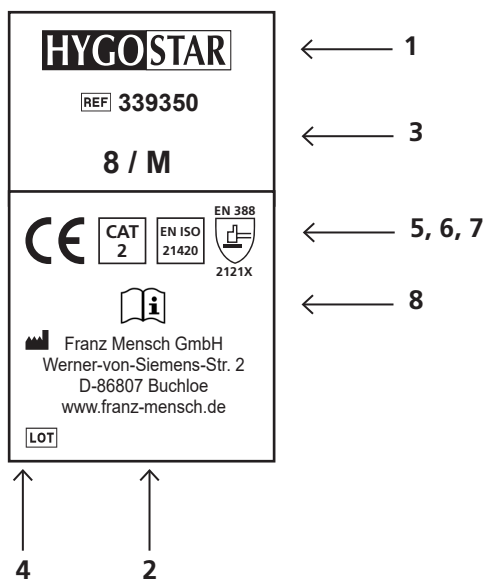
### B. Upotreba

Ove rukavice su u skladu s novom PPE uredbom (EU) 2016/425 i normama EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, te su označene u skladu s tim. Rukavice se smiju koristiti samo u tu svrhu. Objašnjenje piktograma:


	Norma	Rezultat
	<b>Mehanički rizici: EN 388:2016</b> Norma definira šest testova i razina učinkovitosti. Ako je razina učinkovitosti ispod minimalne vrijednosti, prikazuje se broj „0“. „X“ označava da rukavica nije testirana.	<b>Otpornost na abraziju</b> (razina X-4): <b>2</b> <b>Otpornost na rezanje</b> (test rezanja) (razina X-5): <b>1</b> <b>Otpornost na trganje</b> (razina X-4): <b>2</b> <b>Otpornost na probijanje</b> (razina X-4): <b>1</b> <b>Zaštita od rezanja tupim predmetima</b> (razina A-F): <b>X</b>
	Norma EN ISO 21420:2020 definira opće zahtjeve i metode ispitivanja za zaštitne rukavice.	
	CE oznaka označava usklađenost s PPE kategorije 2 prema europskom zakonodavstvu.	
	Simbol informira korisnika da pročitati upute za uporabu.	


### C. Oznake na rukavicama / Ušivena etiketa


Primjerice, sljedeće slike nalaze se na etiketi rukavica:



- 1 Marka
- 2 Adresa proizvođača
- 3 Primjer broja artikla i veličine
- 4 Broj serije s datumom proizvodnje
- 5 CE oznaka koja označava usklađenost s PPE kategorije 2

6  Referenca na normu EN ISO 21420:2020 – opći zahtjevi i metode ispitivanja

7  Referenca na normu EN 388:2016 za mehaničke rizike

8  Simbol koji označava da treba pročitati upute za uporabu

### D. Ograničenja uporabe

Zaštita od rizika ili opasnosti koji nisu navedeni u ovom dokumentu nije zajamčena. Navedene razine učinkovitosti vrijede samo za dlan rukavice. Primjenjuju se samo na nove, neoprane ili neobnovljene rukavice. Te razine su dobivene iz testova provedenih prema uvjetima definiranim primjenjivim normama. Ova rukavica ne smije doći u kontakt s metalnim dijelovima. Korisnici moraju biti upozoreni da se rukavice ne smiju nositi kada postoji rizik od zapetljavanja u pokretne dijelove strojeva.

### E. Mjere opreza pri uporabi

Koristite rukavice samo nakon provjere da nema oštećenja ili promjena na materijalu. Ne koristiti oštećene rukavice. Par zaštitnih rukavica ne smije se nositi neprekidno dulje od 2 sata. U slučaju dulje uporabe, koristiti više pari rukavica. Poštujte podatke o učinkovitosti proizvoda. Navedena zaštita vrijedi samo za premazana područja. Samo dobro pristajuće rukavice jamče zaštitu i dobar hvat.

**Upozorenje:** Ovaj proizvod nije kemijska zaštitna rukavica i nije prikladan za rad s električnim dijelovima pod naponom. Prema našim saznanjima, ovaj proizvod ne sadrži alergene tvari.

Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Rok trajanja

Ovisno o intenzitetu uporabe i stupnju trošenja u području primjene, nije moguće navesti točno trajanje uporabe.

### G. Upute za održavanje

**Skladištenje:** Čuvati u originalnom pakiranju, na normalnoj temperaturi i vlažnosti, na čistom, natkrivenom i prozračenom mjestu.

**Čišćenje:** Ove rukavice se ne smiju prati u perilici. Za površinsko čišćenje nakon uporabe koristiti samo čistu i mlaku vodu – ne koristiti deterdžente ili sredstva za pranje posuđa.

### H. Odlaganje otpada

Nekorištene rukavice mogu se odložiti s kućnim otpadom.

Kontaminirane rukavice moraju se odložiti u skladu s važećim propisima.

### A. Medžiaga





Plonas nailoninis mezginy su 1/4 PU danga delne ir pirštų galiukuose.

### Galimi dydžiai:

6/XS, 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL

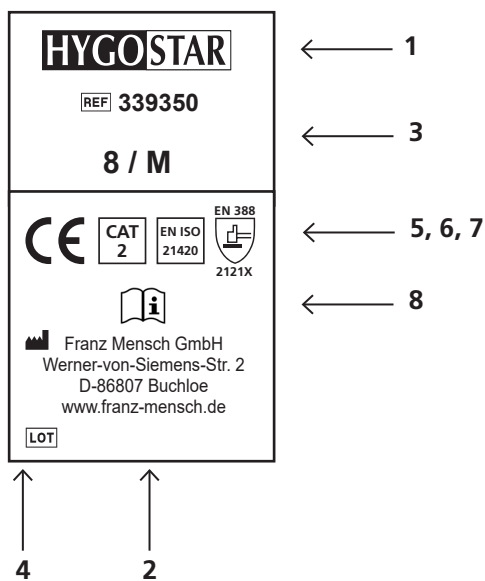
### B. Naudojimas

Šios pirštinės atitinka naująjį PPE reglamentą (ES) 2016/425 ir standartus EN ISO 21420:2020, EN 388:2016, ir yra atitinkamai paženklintos. Šios pirštinės turi būti naudojamos tik šiam tikslui. Piktogramų paaiškinimas:


	Standartas	Rezultatas
	<b>Mechaninių pavojų rizika: EN 388:2016</b> Standartas apibrėžia šešis bandymus ir našumo lygius. Jei našumo lygis yra mažesnis nei minimali vertė, nurodomas skaičius „0“. „X“ reiškia, kad pirštinė nebuvo išbandyta.	<b>Atsparumas dilimui</b> (lygis X-4): 2 <b>Atsparumas pjovimui</b> (pjovimo testas) (lygis X-5): 1 <b>Atsparumas plyšimui</b> (lygis X-4): 2 <b>Pradurimo jėga</b> (lygis X-4): 1 <b>Apsauga nuo bukų objektų pjūvių</b> (lygis A-F): X
	Standartas EN ISO 21420:2020 apibrėžia bendrusius reikalavimus ir bandymų metodus apsauginėms pirštinėms.	
	CE ženklavimas nurodo atitiktį 2 kategorijos asmeninės apsaugos priemonėms pagal Europos teisės aktus.	
	Simbolis informuoja naudotoją perskaityti naudojimo instrukcijas.	


### C. Pirštinių ženklavimas / Siuvinėta etiketė


Pavyzdžiui, šie vaizdai yra ant pirštinių etiketės:



- 1 Prekės ženklas
- 2 Gamintojo adresas
- 3 Straipsnio numerio ir dydžio pavyzdys
- 4 Partijos numeris su gamybos data
- 5 CE ženklavimas, nurodantis atitiktį 2 kategorijos PPE

6  Nuoroda į standartą EN ISO 21420:2020 – bendrieji reikalavimai ir bandymų metodai

7  Nuoroda į standartą EN 388:2016 dėl mechaninių pavojų

8  Simbolis, nurodantis perskaityti naudojimo instrukcijas

### D. Naudojimo apribojimai

Apsauga nuo šiose dokumente nenurodytų pavojų ar rizikų negarantuojama. Nurodyti našumo lygiai galioja tik pirštinės delnui. Jie taikomi tik naujoms, neplautoms ar neperdirbtoms pirštinėms. Šie lygiai nustatomi pagal standartų apibrėžtas sąlygas atliktų bandymų rezultatais. Šios pirštinės neturi liestis su metaliniais dalimis. Naudotojai turi būti įspėti, kad pirštinių negalima dėvėti, kai yra rizika įsispainioti į judančias mašinų dalis.

### E. Naudojimo atsargumo priemonės

Naudoti pirštines tik patikrinus, ar nėra pažeidimų ar medžiagos pakitimų. Nenaudoti pažeistų pirštinių. Apsauginių pirštinių pora neturi būti dėvima ilgiau nei 2 valandas iš eilės. Ilgesniui naudojimui naudoti kelias pirštinių poras. Laikytis produkto našumo duomenų. Nurodyta apsauga užtikrinama tik padengtose vietose. Tik gerai priglundusios pirštinės užtikrina apsaugą ir sukibimą.

**Dėmesio:** Šis produktas nėra cheminės apsaugos pirštinė ir netinka naudoti su įtampa. Kiek mums žinoma, šiame produkte nėra alergenų.

Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas adresu: [www.franz-mensch.de](http://www.franz-mensch.de)

### F. Tinkamumo laikas

V závislosti na intenzitě používání a stupni opotřeбенí v dané oblasti použití není možné poskytnout přesnou dobu životnosti.

### G. Priežiūros instrukcijos

**Laikymas:** Laikyti originalioje pakuotėje, normaliomis temperatūros ir drėgmės sąlygomis, švarioje, uždaroje ir vėdinamoje vietoje.

**Valymas:** Šių pirštinių negalima skalbti skalbimo mašinoje. Po naudojimo paviršių valyti tik švairiu, drungnu vandeniu – nenaudoti indų ploviklio ar ploviklių.

### H. Atliekų šalinimas

Nenaudotas pirštines galima šalinti su buitinėmis atliekomis. Užterštas pirštines šalinti pagal galiojančius teisės aktus.