

### A. Material

Nylon-Feinstrick mit robuster PU-Beschichtung auf Handfläche und Fingern.

### Verfügbare Größen:

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

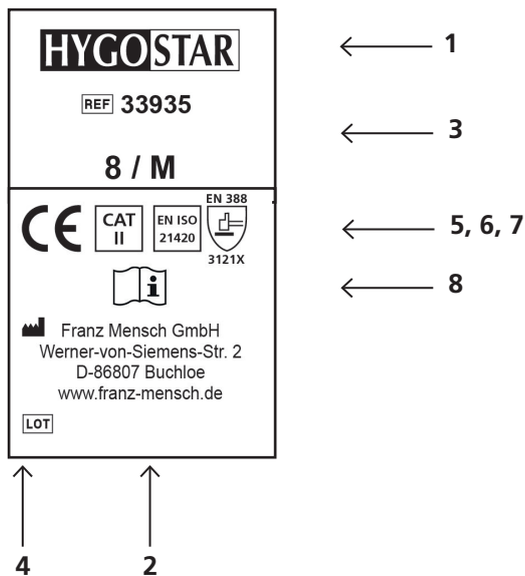
### B. Gebrauch

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): 3 <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. II 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. II 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 Griffigkeit.

**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

Genauere 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.

### A. Material

Nylon-fine-knit with robust PU-coating on palm and fingers.

### Available size range:

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

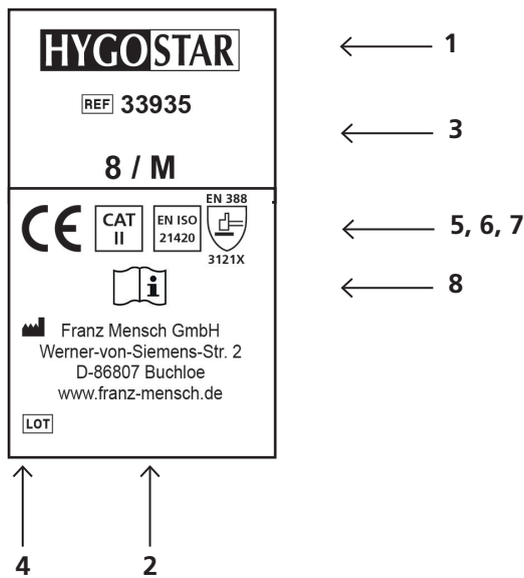
### B. Use

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): 3</b> <b>cut resistance (Coupe-Test) (level X-5): 1</b> <b>tear strength (level X-4): 2</b> <b>puncture force (level X-4): 1</b> <b>cut protection for blunting materials (level A-F): X</b>
	defines EN ISO 21420:2020 protective gloves general requirements and test methods.	
	CE marking signifying compliance with PPE of Cat. II 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. II 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.