


# SEIZ® Produkt- und Gebrauchsinformation



<b>Artikel-Nr.:</b> <b>200250</b>	<b>Modellname:</b> <b>GRIPPER HR</b>
--------------------------------------	---

## Design & Konstruktion:

<b>Beschreibung:</b>	5-Finger Schnittschutzhandschuh aus 100% KEVLAR® mit Stahldraht (INOX). Innenhand und Fingerkuppen mit griffiger hydrorepellent Tauchung. Der Handschuh eignet sich besonders für Arbeiten mit hohen Anforderungen an Schnittfestigkeit und Griffigkeit.	
<b>Größe:</b>	06 - 12	
<b>Farbe:</b>	gelb-schwarz meliert / schwarz	
<b>Länge:</b>	ca. 30 cm (Gr. 10)	
<b>Eigenschaften:</b>	Passgenauer, feinfühler Schnittschutzhandschuh aus 100% KEVLAR® mit Stahldraht. Öl- und Wasser abweisende Tauchung in der Innenhand. Der Handrücken ist frei und sorgt somit für eine gute Atmungsaktivität. Dieser Handschuh eignet sich besonders für die technische Hilfeleistung durch <ul style="list-style-type: none"> <li>• Sehr hohe Griffsicherheit</li> <li>• Hohe Schnittfestigkeit</li> <li>• Hohe Abriebfestigkeit</li> </ul> Die Handschuhe enthalten keine Substanzen, von denen bekannt ist, dass sie Allergien verursachen.	

## Gebrauchsinformationen:

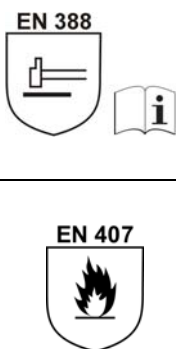

**Anwendungsbereiche:** **Automobil Industrie, Metallverarbeitende Industrie, Montage, Glasverarbeitende Industrie, Verpackungsindustrie, Bau und Landwirtschaft, Technische Hilfeleistung**



**Einschränkungen:** Die Handschuhe schützen nicht vor chemischen, bakteriologischen, elektrostatischen und thermischen Gefahren. Sie sind nicht anwendbar bei Arbeiten mit sich drehenden Gegenständen. Handschuhe, die stark beschädigt sind und keinen Schutz mehr bieten, müssen ausgetauscht werden.

**Verpackung und Lagerung:** Die Handschuhe sollten an einem trockenen und sauberen Platz gelagert werden. Vermeiden Sie, dass sie Feuchtigkeit oder hohen Temperaturen ausgesetzt werden.

## Piktogramme und Leistungsstufen nach EN 388 und EN 407:

	<b>EN 388</b>	<b>Anforderung</b>	<b>LS</b>	Eingeschaltete notifizierte Stelle: <b>0162</b>
		Abriebfestigkeit	4	
		Schnittfestigkeit	5	
		Weiterreißfestigkeit	4	
		Durchstichfestigkeit	3	
	<b>EN 407</b>	Brennverhalten	X	
		Kontaktwärme	1	
		Konvektive Hitze	X	
		Strahlungswärme	X	
		Kleine Spritzer geschmolzenes Metall	X	
	Große Mengen flüssigen Metalls	X		

**Kontakt:** **Seiz Industriehandschuhe GmbH – Neuhauser Str. 63 – D-72555 Metzingen/Germany**  
 Tel.: +49 (0)7123/1704-0 - Fax: +49 (0)7123/1704-44 - [www.seiz.de](http://www.seiz.de) - [info@seiz.de](mailto:info@seiz.de)