

DIESES PRODUKT ERHALTEN SIE BEI: HONEYWELL SAFETY PRODUCTS EUROPE Immeuble Edison Paris Nord 2 33 Rue des Vanesses BP 55288 VILLEPINTE ROISSY CDG CEDEX- FRANCE	<h1>Honeywell</h1> <p>GEBRAUCHSANLEITUNG KATEGORIE II : Mittlere Risiken</p>	<p>N° 102</p> <p>DE</p> <p>Version 06</p>
---	---	--

**SCHUTZHANDSCHUHE GEGEN RISIKEN:
MECHANISCHE**

DIESER ARTIKEL WURDE HERGESTELLT, UM FOLGENDEN NORMEN ZU ENTSPRECHEN:	EN 420:2010 : Schutzhandschuhe Allgemeine Anforderungen EN 388:2003 : Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken
---	---

Die Kennzeichnung CE auf diesem Handschuh bedeutet, dass er den Hauptanforderungen entspricht, die von der europäischen Richtlinie CEE 89/686 hinsichtlich der Individuellen Schutzausrüstungen (PSA) vorgesehen sind: Unschädlichkeit - Komfort - Tastgefühl - Haltbarkeit

Dieses PSA-Modell wird einem CE-Test unterzogen, der von einer zugelassenen Institution durchgeführt wird:	CTC N° 0075- Parc Scientifique Tony Garnier 4, rue Hermann Frenkel - 69367 LYON Cedex- FRANCE
--	--

JEDER HANDSCHUH TRÄGT FOLGENDE KENNZEICHNUNG:

Kennzeichnung in Übereinstimmung mit der europäischen Richtlinie 89/686 (Höhe mindestens 5 mm)

Artikelnummer und Größe

Logo CE + Zeichen

ERGEBNISSE LEISTUNGSNIVEAUS

XX XXX XX XX

EN 420

EN 388

XXXX

BEZUG AUF GENANNTEN NORMEN

Mechanische Leistungen

Abriebfestigkeit (Zyklen)

Schnittfestigkeit (index)

Reißfestigkeit (Newton)

Durchstoßfestigkeit (Newton)

0: niveau <1

X: nicht getestet

MECHANISCHE RISIKEN EN 388 : 2003:

 XXXX (abcd)	Tabelle der Leistungsniveaus					
	Test	1	2	3	4	5
	(a) Abriebfestigkeit (Zyklen)	100	500	2000	8000	/
	(b) Schnittfestigkeit (index)	1,2	2,5	5,0	10,0	20,0
	(c) Reißfestigkeit (Newton)	10	25	50	75	/
	(d) Durchstoßfestigkeit (Newton)	20	60	100	150	/

NICHT VERWENDEN:
 In warmen Umgebungen, deren Wirkungen mit denen einer Temperatur von 50 C oder mehr vergleichbar sind.
 Mit einer Infrarotbestrahlung, Flamme und großen Spritzern von schmelzendem Material.
 In kalten Umgebungen, deren Wirkungen mit denen einer Temperatur von -5 C oder darunter vergleichbar sind.
ACHTUNG FÜR DEN BENUTZER: Dieser Handschuh besitzt eine sehr hohe Reißfestigkeit und darf nicht verwendet werden, wenn die Gefahr des Mitreißens durch laufende Maschinen besteht.
 Sollte dieser Handschuh nur teilweise beschichtet sein (eine Seite oder Handfläche), gelten die Schutzstufen nur für diesen Teil.
 Darüber hinaus sind einige dieser Handschuhe für Anwendungen bestimmt, die keinen kompletten Schutz der Handgelenke benötigen (Längen unter den minimalen Anforderungen der Norm EN420).
 Vor jedem Gebrauch prüfen, dass der Artikel sauber und in gutem Zustand ist.
 Diese PSA bietet keinen Schutz der Mittelhandknochen.
 Diese PSA schützt nur gegen die in diesem Datenblatt angegebenen Risiken und nur auf der Basis der angegebenen Stufen. Nicht in diesem Datenblatt angeführte Risiken sind nicht gedeckt.
 Die Analyse der restlichen Risiken am Arbeitsplatz und die Wahl der passenden PSA (neu oder gereinigt) unterliegt der Verantwortung des Benutzers (Richtlinie 89/656/CE).
JEDE ÄNDERUNG DIESER PSA FÜHRT ZUM VERLUST DER GARANTIE DER SCHUTZLEISTUNGEN.

REINIGUNG: Wenden Sie sich an die Handschuh-Spezialisten bei HONEYWELL SAFETY PRODUCTS oder den qualifizierten Fachhandel. Bei Reinigung können die Leistungsniveaus nicht mehr garantiert werden.

LAGERUNG: Diesen Artikel geschützt aufbewahren vor Feuchtigkeit / Licht.