



H`TEC I®



RS Arbeitsschutz
Bedarfshandelsgesellschaft mbH
Am Bahnhof 2 / 36036 Fulda
Tel: +49 69 138 209 58

Handelsregistereintrag:
Registergericht: Amtsgericht Fulda
Registernummer: HRB 6932
Geschäftsführer: Holger Franke

Bankverbindung:
VR Genossenschaftsbank
Iban: DE78 5306 0180 0000 6338 10
BIC: GENODE51FUL



H`TEC I®



BESCHREIBUNG:

Feinstrickhandschuh, 13 Gauge, aus 100% Nylon, Fingerspitzen mit Polyurethanbeschichtung. Das hochwertige Nylonträgermaterial bietet den besonderen Tragekomfort dieses Handschuhes. Die anatomische Form bleibt auch nach längerer zeitlicher Beanspruchung erhalten. Fusselarm und flusenfrei, paarweise verpackt. Die Handschuhe können für Arbeiten in Reinräumen dekontaminiert werden.

Größe (Herren): 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XL.

Einsatzbereich: Verpackung von Kosmetik- und Pharmaerzeugnissen, Optische Produkte, Mikroelektronik, Arbeiten mit Kleinteilen.

Verpackungseinheit: 200 Paar.

Lagerprogramm.

DESCRIPTION:

Fine-knit glove, 13 gauge, made of 100% nylon, palm and finger tips with polyurethane coating. The white polyurethane coating is suitable for clean work requiring soiling to be visible right away, thus also providing excellent product protection. The high-quality nylon backing material provides this glove with its unique wearing comfort. The anatomical shape of the glove is maintained even after a longer wear time.

Non-fuzzing and lint-free, packed in pairs. The gloves may be decontaminated for working in clean rooms. According to EN 388.

Sizes (M): 7/S, 8/M, 9/L, 10/XL, 11/XXL.

Application area: Packaging of cosmetics and pharmaceutical products, optical products, micro-electronics, working with small parts, furniture industry.

Packaging unit: 200 pairs.

Stock article.



Gebrauchsanleitung

Instruction Manual



Deutsch

Model H`TEC I

Anwenderinformation für Schutzhandschuhe nach EU-Richtlinie 89/686/EEC Anhang II, EN 420, EN 388

Beschreibung

Maschinen gestrickter Handschuh aus 100% Nylon, mit PU Beschichtung in der Handfläche und den Fingern. Handrücken unbeschichtet. Diese Handschuhe entsprechen der DIN EN 388 in Verbindung mit DIN EN 420. Die vorhandene Kennzeichnung auf dem Handschuh bzw. deren Verpackung gibt Aufschluss hierüber. Die Handschuhe eignen sich für allgemeine Arbeiten. Die Handschuhe sind nicht flüssigkeitsdicht.

Größen/nominal Größe nach EN 420

Small	7
Medium	8
Large	9
X-Large	10
XX-Large	11

Markierung auf dem Handschuh

Name des Herstellers R.S. H`TEC I® , CE

Reinigung/Pflege

Sowohl neue als auch gebrauchte Handschuhe müssen besonders nach der Reinigung gründlich auf eine Beschädigung überprüft werden, bevor sie getragen werden. Die Handschuhe dürfen nicht verschmutzt hinterlassen werden, wenn eine Wiederverwendung vorgesehen ist.

Verpackung/Aufbewahrung

Die Handschuhe sind zusammen mit einem Informationsblatt in Bündeln abgepackt. Die gebündelten Handschuhe werden dann in Kartons gelegt. Diese eignen sich für Transport und Aufbewahrung. Lagern Sie die Handschuhe an einem kühlen und trockenen Ort und schützen sie vor direktem Sonnenlicht

English

Model H`TEC I

User information for protective gloves according to EU Council Directive 89/686/EEC Annex II, EN 420 , EN 388

Description

Machine-knit glove made of 100% nylon, with PU coating on palm and fingers. No coating on the back of the hand. These gloves are compliant with DIN EN 388 in connection with DIN EN 420. The existing marking on the glove or its packaging, respectively, provides pertinent information. The gloves are appropriate for general work. The gloves are not liquid-proof

Sizes/nominal size according to EN 420

Small	7
Medium	8
Large	9
X-Large	10
XX-Large	11

Marking on the glove

Manufacturer's name R.S. H`TEC I® CE

Cleaning/Maintenance

Both new and used gloves have to be checked carefully for damage before being worn, especially after cleaning. The gloves must not be left in a soiled state if re-use is intended.

Packaging/storing

The gloves are packed in bundles, together with an information sheet. The bundled gloves are then put in boxes. These are appropriate for transport and storage. Please store the gloves in a cool and dry place, and protect them from direct sunlight.

Note

The present information is intended to help users select their personal protective equipment. The results of the physical tests are also intended to help make the right choice. However, please note that the actual intended purpose of use cannot be simulated. It is the user's responsibility – and not the manufacturer's – to determine whether a certain glove is appropriate for a specific intended use. In connection with this product, no substances are known which could have an impact on the health of the user.