



H`TEC II®



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 II®



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 Flusen frei, 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, finger tips with polyurethane coating. 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.

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

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

Packaging unit: 200 pairs.

Stock article.



Gebrauchsanleitung

Instruction Manual



Deutsch

Model H'TEC II

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

Beschreibung

Diese Handschuhe sind gem. Kapitel II, Artikel 8, Absatz 3 von der Baumusterprüfung ausgenommen und werden in Kategorie 1 eingeordnet. Es wird davon ausgegangen, dass die Wirksamkeit gegenüber geringfügigen Risiken beurteilt wird und deren Wirkung, wenn sie allmählich eintritt, rechtzeitig und ohne Gefahr wahrgenommen wird. Sie schützen ausschließlich vor geringen Risiken im Sinne dieser

Richtlinie

Der Schutzgrad wird von den Anforderungen bestimmt, die sein können: mechanischer, chemischer oder temperaturbedingter Art sowie ähnlicher Einflüsse, die einen Schutzgrad der Kategorie 2 nicht erfordern. Eine Risikoanalyse ist vorher durchzuführen. Durch Trageversuch ist die erforderliche Größe festzustellen, damit der Handschuh passt. Bei Verwendung von Zubehörteilen, z.B. Unterziehhandschuhen, ist darauf zu achten, dass die Funktion negativ oder positiv beeinflusst werden könnte. Bei der Herstellung der Handschuhe wurde auf die Unschädlichkeit der verwendeten Materialien geachtet. Es sei allerdings darauf hingewiesen, dass Hautreizungen bei sehr empfindlichen Personen nicht auszuschließen sind. Die Handschuhe entsprechen den allgemeinen Vorschriften für Schutzhandschuhe DIN EN 420

Markierung auf dem Handschuh

Name des Herstellers R.S. H'TEC II® , 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 II

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

Description

In compliance with Chapter II, Article 8, para. 3, these gloves are exempt from type examination and are grouped into category 1. It is assumed that the effectiveness with regard to minimal risks is assessed, and that the effects of the latter, when they are gradual, can be safely identified by the user in good time. The gloves exclusively protect against minimal risks in the sense of this directive. The degree of protection is being governed by the requirements, which may be mechanical, chemical, or due to temperature, as well as similar forms of impact not calling for the degree of protection provided by category 2.

A risk analysis has to be conducted beforehand. The required size has to be determined by means of a wearing test to ensure that the gloves fit properly. When using accessory parts, e.g. gloves to be worn underneath, it has to be taken into account that the function might be affected in a positive or negative way.

During manufacturing of the gloves, the materials used were carefully monitored as to their innocuousness. However, it should be noted that skin irritations in very sensitive persons cannot be excluded. The gloves conform to the general specifications for protective gloves DIN EN 420.

Marking on the glove

Manufacturer's name R.S. H'TEC II® 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.