

# ANWEISUNGEN FÜR DIE VERWENDUNG VON SCHUTZHANDSCHUHEN MODELL: HT5K215

Die Handschuhe erfüllen die Anforderungen der Verordnung EU 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 2016 in Bezug auf persönliche Schutzausrüstung und die Aufhebung der Richtlinie 89/686 / EWG des Rates sowie die Anforderungen der Normen EN 420:2003+A1:2009 und EN 388:2016.

## ANWENDUNG

Category II gloves designed to protect hands against minor mechanical risks.

## WARNUNG

Lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Schutzhandschuhe verwenden.

## SCHUTZEIGENSCHAFTEN UND LEISTUNGSMERKMALE.

Gloves are made of non-allergenic materials. However, irritation in people with sensitive skin cannot be excluded. Each property of the material is classified according to 4 degrees, from 1 to 4 (up to 5 for cut by gash, X - not tested). A high degree indicates good protection. A high degree indicates good protection. Ein hoher Grad zeigt einen guten Schutz an.



SCHUTZHANDSCHUHE MODELL HT5K215		
GEPRÜFTE EIGENSCHAFTEN		WIRKSAMKEIT DES SCHUTZES
a	Abriebfestigkeit	3
b	Schnittwiderstand	1
c	Reißfestigkeit	2
d	Durchstoßfestigkeit	1
e	Schnittfestigkeit (ISO)	X
Größe		10

## DESIGN

Hauptmaterial: Polyester und Nitril.

## LAGERUNGS- UND WARTUNGSBEDINGUNGEN

Reinigen Sie die Handschuhe mit einer Bürste chemisch. Waschen oder chemische Reinigung kann ihre Eigenschaften verändern, für die der Hersteller nicht verantwortlich gemacht werden kann.

## WARNUNG

Vor Arbeitsbeginn muss festgestellt werden, ob das Produkt einen angemessenen Schutz für die Arbeitsbedingungen bietet. Die Nichtbeachtung der Anweisungen oder die richtige Auswahl der Handschuhe für die Bedingungen und die auszuführenden Arbeiten kann zu einer Verschlechterung oder einem unwirksamen Schutz führen. Handschuhe mit Spuren mechanischer Beschädigungen wie Reißen, Ausfransen oder Scheuern müssen entsorgt werden.

## ZERTIFIZIERUNGSSTELLE:

Intertek Testing Services, Centre Court

Meridian Business Park

Leicester

Leicestershire, LE19 1WD, UK

Numéro d'organisme de certification : 0362

Die EU-Konformitätserklärung ist verfügbar unter: <http://www.hoegert.com/pl/>

**Högert Technik GmbH Pariser Platz 6a 10117 Berlin Deutschland**

■ **Adresse du fabricant/ Adresse des Herstellers/ Manufacturer's Address/ Адрес производителя**  
 GTV Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

# INSTRUCTIONS FOR THE USE OF PROTECTIVE GLOVES

## MODEL: HT5K215

The gloves meet the requirements of European Parliament and Council Regulation EU 2016/425 of March 9 2016 relating to personal protective equipment and repealing Council Directive 89/686 / EEC and the requirements of standards EN 420:2003+A1:2009 end EN 388:2016.

### APPLICATION

Category II gloves designed to protect hands against minor mechanical risks.

### WARNING

Before using the protective gloves, read the operating instructions carefully.

### PROTECTIVE PROPERTIES AND PERFORMANCE CHARACTERISTICS

Gloves are made of non-allergenic materials. However, irritation in people with sensitive skin cannot be excluded. Each property of the material is classified according to 4 degrees, from 1 to 4 (up to 5 for cut by gash, X - not tested). A high degree indicates good protection.



PROTECTIVE GLOVES MODEL HT5K215		
TEST PROPERTY		PROTECTION EFFECTIVENESS
a	Resistance to abrasion	3
b	Resistance to cutting	1
c	Tear strength	2
d	Resistance to tearing	1
e	Cut resistance (ISO)	X
Size		10

### DESIGN

Main material: polyester and nitrile.

### STORAGE AND MAINTENANCE CONDITIONS

Clean gloves with a dry brush. Washing or chemical cleaning can cause changes in properties for which the manufacturer is not responsible. Product should be stored at room temperature and humidity after previous cleaning.

### NOTE

Before starting work, it is necessary to establish whether the product provides an adequate degree of protection for the working conditions. Failure to follow the instructions or to select gloves properly for the conditions, and for the work to be performed, can lead to deteriorated or ineffective protection. Gloves bearing traces of mechanical damage such as tearing, fraying, or chafing, must be disposed of.

### CERTIFICATION BODY:

Intertek Testing Services, Centre Court  
Meridian Business Park  
Leicester  
Leicestershire, LE19 1WD, UK  
Numéro d'organisme de certification : 0362

# ИНСТРУКЦИИ ПО ИСПОЛЬЗОВАНИЮ ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК

## МОДЕЛЬ: НТ5К215

Перчатки соответствуют требованиям Регламента Европейского парламента и Совета ЕС 2016/425 от 9 марта 2016 г. относительно средств индивидуальной защиты и отменяют Директиву Совета 89/686 / ЕЕС и требованиям стандартов EN 420:2003+A1:2009 а также EN 388:2016.

### ПРИМЕНЕНИЕ

Перчатки категории II предназначены для защиты рук от незначительных механических рисков.

### ВНИМАНИЕ

Перед использованием защитных перчаток внимательно прочтите инструкцию по эксплуатации.

### ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА И ЭКСПЛУАТАЦИОННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Перчатки изготовлены из неаллергенных материалов. Однако нельзя исключить раздражение у людей с чувствительной кожей. Каждое свойство материала классифицируется по 4 степеням, от 1 до 4 (до 5 для резки распилом, X - не проверено). Высокая степень указывает на хорошую защиту.



МОДЕЛЬ ЗАЩИТНЫХ ПЕРЧАТОК НТ5К215		
ИСПЫТАНИЕ СВОЙСТВ		ЭФФЕКТИВНОСТЬ ЗАЩИТЫ
a	Устойчивость к стиранию	3
b	Устойчивость к порезанию	1
c	Сопrotивление разрыву	2
d	Сопrotивление проколу	1
e	Сопrotивление порезам (ISO)	X
Размер		10

### ДИЗАЙН

Основной материал: полиэстер и нитрил.

### УСЛОВИЯ ХРАНЕНИЯ И ОБСЛУЖИВАНИЯ

Проведите химчистку перчаток щеткой. Стирка или химическая очистка могут изменить их свойства, за что производитель не несет ответственности.

### ВНИМАНИЕ

Перед началом работы необходимо установить, обеспечивает ли продукт адекватную степень защиты для рабочих условий. Несоблюдение инструкций или несоблюдение правильного выбора перчаток для условий и выполняемой работы может привести к ухудшению или неэффективности защиты. Перчатки со следами механических повреждений, таких как разрывы, потертости или потертости, должны быть утилизированы.

### ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ:

Intertek Testing Services, Centre Court  
Meridian Business Park  
Leicester  
Leicestershire, LE19 1WD, UK  
Numéro d'organisme de certification : 0362

Декларация соответствия ЕС доступна на: <http://www.hoegert.com/pl/>

Höbert Technik GmbH Pariser Platz 6a 10117 Berlin Deutschland

■ Adresse du fabricant/ Adresse des Herstellers/ Manufacturer's Address/ Адрес производителя  
GTV Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków

# NOTICE D'UTILISATION DES GANTS DE PROTECTION

## RÉFÉRENCE: HT5K215

Les gants répondent aux exigences du règlement du Parlement européen et du Conseil UE 2016/425 du 9 mars 2016 relative aux équipements de protection individuelle et abrogeant la directive du Conseil 89/686/CEE et aux exigences des normes EN 420:2003+A1:2009 et EN 388:2016.

### UTILISATION

Gants de catégorie II conçus pour protéger les mains contre les risques mécaniques.

### AVERTISSEMENT

Avant d'utiliser les gants de protection, lire la notice d'utilisation.

### PROPRIÉTÉS DE PROTECTION ET CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE

Les gants sont fabriqués à partir de matériaux non allergènes. Cependant, une irritation chez les personnes à peau sensible ne peut être exclue. Chaque propriété du matériau est classée selon 4 degrés, de 1 à 4 (jusqu'à 5 pour coupe par entaille, X - non testé). Un degré élevé indique une bonne protection.



GANTS DE PROTECTION RÉFÉRENCE HT5K215		
CARACTÉRISTIQUE TESTÉE		EFFICACITÉ DE LA PROTECTION
a	Résistance à l'abrasion	3
b	Résistance aux coupures	1
c	Résistance à la déchirure	2
d	Résistance à la perforation	1
e	Résistance aux coupures (ISO)	X
Taille		10

### RÉALISATION

Matières de base : polyester et nitrile.

### CONDITIONS DE STOCKAGE ET D'ENTRETIEN

Nettoyer les gants à sec, avec une brosse. Le lavage ou le nettoyage à sec peut entraîner des changements de propriétés dont le fabricant n'est pas responsable. Conserver après nettoyage à température et humidité ambiantes.

### ATTENTION

Avant de commencer le travail, il faut évaluer si le produit offre une protection adéquate pour les conditions de travail. Le fait de ne pas suivre les recommandations de la notice ou de ne pas adapter les gants aux conditions et au travail effectué peut entraîner une détérioration ou une inefficacité de la protection. Les gants qui portent des traces de dommages mécaniques tels que déchirure, abrasion doivent être éliminés.

### ORGANISME DE CERTIFICATION:

Inntertek Testing Services, Centre Court  
Meridian Business Park  
Leicester  
Leicestershire, LE19 1WD, UK  
Numéro d'organisme de certification : 0362