

Produkt spełnia wymagania Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016, w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej oraz uchlenia dyrektywy Rady 89/686/EWG.

#### ZASTOSOWANIE

Produkt został zaprojektowany do ochrony ciała użytkownika przed różnymi zagrożeniami mechanicznymi (np. otarciami). Został poddany ocenie zgodności w oparciu o normę EN ISO 13688:2013. Jest środkiem ochrony indywidualnej kategorii I o konstrukcji prostej. Do modeli, w których znajdują się kieszenie na kolanach przewidziane są nakolanniki Typ 2 poziom 1 zgodne z normą EN 14404+A1: luty 2010.

#### Uwaga

Ważne, by przed rozpoczęciem prac ocenić, czy wyrób zapewnia ochronę dostosowaną do warunków pracy. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji lub nieodpowiednie dobranie odzieży do warunków i wykonywanych prac może skutkować pogorszeniem lub brakiem skuteczności ochrony.

#### SKŁAD TKANINY:

58% bawełna 40% poliester 2% elastan

#### ONZACZENIA - Patrz informacje dostarczone przez producenta:

Prac w wodzie w temperaturze do 40°C

Nie wybielać chlorem

Dopuszcza się suszenie w suszarce bębnowej

Prasować w temperaturze max. 150°C

Nie czyścić chemicznie

Högert: Marka

HTSK... Model / Indeks

EN ISO 13688:2013: Norma

Batch no.: Numer partii

: Znak EAC stanowi gwarancję, że dany produkt odbył wszystkie procedury oceny zgodności

i spełnia wymagania wymogów technicznych Euroazjatyckiej Unii

: Zewnętrzny znak wskazujący, że produkt spełnia wymagania Unii Europejskiej, wykonany przez producenta

: Data produkcji

: Znak potwierdza zgodność danego towaru z standardami obowiązującymi na terenie Ukrainy

: Instrukcja użytkownika

#### PRZECIWKAZANIA

Odzież nie należy stosować, jeżeli w kontakcie ze skórą powoduje objawy alergiczne lub gdy materiał został uszkodzony. Wyrubu nie wolno samodzielnie modyfikować. Na produkt mogą oddziaływać szkodliwe substancje chemiczne. Szczegółowych informacji dostarcza producent odzieży.

#### SPOSÓB UŻYTKOWANIA

Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny odzieży, w szczególności czy materiał nie jest porwany, przetarty, czy nie jest poplamiony substancjami łatwopalnymi, czy wszystkie zapięcia są sprawne i czy odzież jest kompletna. Odzież nie chroni przed zagrożeniami takimi jak wysoka temperatura, uderzenia, cięcia, ugrzyszenia, woda, ogień, chemikalia, kwasy, itp.

#### DOPASOWANIE

Odzież musi być dobrana według rozmiaru noszonego na ogół przez użytkownika, nie może być za luźna i za ciasna, odzież po założeniu nie powinna ograniczać zdolności ruchowych użytkownika.

#### WARUNKI PRZECHOWYWANIA I KONSERWACJI

Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dala od substancji żrących, rozpuszczalników lub oparów rozpuszczalników, w miejscu nie nasłonecznionym, w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej otoczenia nieprzekraczającej 90%. Do czyszczenia nie używać materiałów ściernych i agresywnych detergentów. Okres przechowywania i magazynowania: nie dłużej niż 5 lat. Produkt można użytkować bezterminowo o ile pozwala na to stan techniczny wyrobu.

#### SKŁADOWANIE I TRANSPORTOWANIE

Podczas transportu i składowania nie przynikać innymi cięższymi produktami lub materiałami, gdyż grozi to uszkodzeniem odzieży.

#### UTYLIZACJA

Produkt nie wymaga utylizacji.

#### OPAKOWANIE

Torba foliowa. Na etykiecie umieszczone jest logo producenta, model

UK **PROTECTIVE CLOTHING INSTRUCTIONS FOR USE**  
**HT5K823, HT5K824, HT5K825, HT5K826 REETZ**

This product meets the requirements of Regulation of the European Parliament and the Council UE 2016/425 of 9 March 2016, concerning Personal-Protection Equipment, and repealing Council Directive 89/686/EEC.

#### APPLICATION

The product is designed to protect your body against various mechanical hazards (e.g. abrasions). It has undergone conformity assessment according to the EN ISO 13688:2013. It is a piece of Category-I personal protective equipment of simple design. For the models in which they are located, knee pockets are equipped with compatible type 2, level 1 knee pads with EN 14404 + A1: February 2010.

#### NOTE

Before starting work, it is essential to assess whether the product meets the protection requirements for the given working conditions. Failure to observe the recommendations included in these instructions, or the improper selection of clothing for the working conditions and work performed, can result in a decrease or lack of protection effectiveness.

#### FABRIC COMPOSITION :

58% cotton 40% polyester 2% elastane

#### MARKINGS - See information provided by the manufacturer:

Machine wash at max. 40°C

Do not use chlorine bleach

Tumble drying allowed

Iron at max. 150°C

Do not use chemicals

Högert: Brand

HTSK... Model / Index

EN ISO 13688:2013: Standard

Batch no.: Lot number

: The EAC mark is a guarantee that a given product has undergone all conformity assessment procedures

and meets the technical requirements of the Eurasian Union

: An external sign indicating that a product satisfies the requirements of the European Union made of the manufacturer.

: Date of production

: The mark confirms the compliance of a given product with the standards in force in Ukraine

: Instructions for use

#### CONTRAINDICATIONS

The clothing should not be used if it causes an allergic reaction when it comes into contact with the skin, or if the material has been damaged. Never try to modify the product yourself. Chemical substances can damage the product.

#### HOW TO USE THE PRODUCT

Check the technical condition of the clothing, in particular whether the material is not torn, worn through, or stained with flammable substances, and whether all fastenings are in working order and the clothing is complete. The clothing does not protect against such hazards as high temperature, impacts, cuts, bites, water, fire, chemicals, or acids, etc.

#### FITTING

The clothing must be selected according to your regular size, and it should not be too loose or too tight. After putting on, the clothing should not restrict your movements.

#### STORAGE AND MAINTENANCE CONDITIONS

Store in a clean, dry, place, away from caustic substances, solvents or solvent vapours, direct sunlight, at room temperature, and in an ambient relative humidity not higher than 90%. Do not use abrasives or aggressive detergents for cleaning. Storage time: max. 5 years. The product can be used for an unlimited period of time as long as it is in proper technical condition.

#### STORAGE AND TRANSPORT

Do not put other heavier products or materials onto the clothing during transporting or storage, as it can cause damage.

#### DISPOSAL

The product does not require disposal.

#### PACKAGING

Plastic bag. The label features the manufacturer's logo and model.



Dośped do deklaracji zgodności UE można uzyskać na stronie internetowej/La déclaration de conformité de l'UE est accessible/Die EU-Konformitätserklärung kann abgerufen werden auf der Website/The EU declaration of conformity can be accessed at the website/С декларацией соответствия ЕС можно ознакомиться на сайте: <https://hoegert.com>

Högert Technik GmbH, Pariser Platz 6a, 10117 Berlin, Deutschland  
Adres producenta/ Adresse du fabricant/ Adresse des Herstellers/  
Manufacturer's Address/ Адрес производителя  
GTV Poland S.A., ul. Przejazdowa 21, 05-800 Pruszków









## ZAŠTITNA ODEĆA UPUTSTVO ZA UPOTREBU HT5K823, HT5K824, HT5K825, HT5K826 REETZ

Odeća za rad, koja se koristi za rad na opremi za zaštitu od električnog udara

Ovaj proizvod ispunjava zahteve Uredbe Evropskog parlamenta i Saveta YE 2016/425 od 9. marta 2016. godine, koja se odnosi na opremu za личну zaštitu, и koja stavlja ван snage Директиву Савета 89/684/EEC.

##### PRIMENA

Proizvod je dizajniran da zaštiti vaše telo od raznih mehaničkih opasnosti (npr. abrazija). Podvrgnuto je proceni usklađenosti u skladu sEN ISO 13688:2013. To je deo Kategorije I lična zaštitna oprema jednostavnog dizajna. Za modele u kojima se oni nalaze, džepovi za kolena opremljeni su s kompatibilnim jastučićima za kolena tipa 2, nivo 1, EN 14404 + Al: Februar 2010.

##### ZABELEŠKA

Pre početka rada, osnovno je da проценite da li proizvod ispunjava zahteve za zaštitu za date radne uslove. Ukoliko не pratite preporuke uključene u ova uputstva ili ukoliko neispravno одaberete odeću za radne uslove i za rad kojeg treba obaviti, to može da izazove smanjenje ili nedostatak efikasnosti zaštite.

Odeća za rad, koja se koristi za rad na opremi za zaštitu od električnog udara

##### SASTAV TKANINE:

58% pamuk 40% poliester 2% elastin

##### OBELEŽJA - VIDI INFORMACIJE KOJE DAJE PROIZVOĐAČ:

Ručno pranje na maks. 40 ° C

Nemojte koristiti hlor izbeljivač

Dozvoljeno sušenje u mašini

Peglaite na maks. 150°C

Nemojte koristiti hemikalije

##### KONTRAINDIKACIJE

Odeću ne smete da koristite ako uzrokuje alergijsku reakciju kada dode u kontakt s kožom ili ako je materijal oštećen. Nikada nemojte sami pokušati menjati proizvod. Hemijske supstance mogu da оštete proizvod.

##### KAKO KORISTITI PROIZVOD

Proverite tehničko stanje odeće, posebno da li je materijal оštećen, istrošen ili umrljan sa zapaljivim supstancama i da li su sve spojnice u radnom redu i da li je odeća cela. Odeća не štiti od takvih opasnosti poput visoke temperature, удaraca, rezova, ugriza, vode, vatre, hemikalija, kiselina itd.

##### PRICHRVŠĆAVANJE

Odeća se mora odabrati u skladu s vašom redovnom veličinom i не sme da bude previše labava niti previše uska. Nakon oblačenja, odeća не sme da ograničava vaše pokrete.

##### USLOVI POHRANE I ODRŽAVANJA

Pohranite на čistom, suvom mestu, dalje od kaustičnih supstanci, rastvarača ili para rastvarača, direktnog sunčevog svetla, na sobnoj temperaturi i s relativnom vlažnošću okoline не većom od 90%. Nemojte da koristite abrazivne ili agresivne deterdžente za čišćenje. Vreme pohrane: maks. 5 godina. Proizvod može da se koristi na neograničeni vremenski period sve dok je u ispravnom tehničkom stanju.

##### POHRANA I PREVOZ

Nemojte stavljati druge teže predmete ili materijale na odeću tokom transporta ili pohrane, jer to može da uzrokuje оštećenje.

##### BACANJE

Proizvod не zahteva bacanje.

##### PAKOVANJE

Plastična vrećica. Oznaka pokazuje logo i model proizvođača.

Odeća za rad, koja se koristi za rad na opremi za zaštitu od električnog udara

## დაშვანი ტანსაცმლის გამოყენების ინსტრუქცია HT5K823, HT5K824, HT5K825, HT5K826 REETZ

სამუშაო ტანსაცმელი, რომელიც გამოიყენება

ეს პროდუქტი აკმაყოფილებს ევროპის პარლამენტისა და საბჭოს 2016 წლის 9 მარტის UE 2016/425 რეგულაციის მოთხოვნებს, რომელიც ეხება პერსონალური დაცვის აღჭურვილობას და აუქმებს საბჭოს 89/686/EEC დირექტვას.

##### ყურადღება

პროდუქტი შექმნილია თქვენი სხეულის სხვადასხვა მექანიკური საფრთხისგან (მაგ. აბრაზიები) დასაცავად , მან გაიარა EN ISO 13688:2013 სტანდარტთან შესაბამისობის გამოცდა. ეს არის I კატეგორიის მარტივი დროშაინის პირადი დანაცვი აღჭურვილობა. იმ მიუღღებში, რომლებსაც მუხლის ჯიხები გააჩნიათ, ისინი აღჭურვილია თავცხაბად მე-2 ტიპის, 1 დონის EN 14404 Al მუხლის ბალიშებით.

##### შენიშვნა

შემაოსის დაწყებამდე აუცილებელია იმის შეფასება, აკმაყოფილებს თუ არა პროდუქტი მოცემული საშუაო პირობების დაცვის მოთხოვნებს. ამ ინსტრუქციაში მოყვანილი რეკომენდაციების მუხსრულებლობა, ან საშუაო პირობებისა და შესასრულებელი საშუაოსთვის ტანსაცმლის არასწორად მერჩევამ, შეიძლება გამოიწვიოს დაცვის ეფექტურობის შემცირება ან წაულებობა.

სამუშაო დროს უნდა იყენებოდეთ:

58% ბამბა 40% პოლიესტერი 2% ელასტანი

##### ბარკირება - იხილეთ მფაროვალის მთავ მოწოდებალი ინფორმაცია:

არეხები მანქანა მაქს. 40°C

არ გამოიყენეთ ქლორის მათეთრებელი

დასაშვებია სამშობი

დაუთოება მაქს. 150°C

არ გამოიყენეთ ქიმიკატები

##### უპიზრებობი

ტანსაცმელი არ უნდა იქნას გამოყენებული, თუ ის იწვევს აღდრფიულ რეაქციას კანთან შუებისას, ან თუ მასალა დაზიანებულია. არასდროს სცადოთ პროდუქტის თვითნებურად მოდერნიზება ქიმიურმა ნივთიერებმა შეიძლება დაზიანოს პროდუქტი.

##### რომორ გამოიყენოთ პროდუქტი

შეამოწმეთ ტანსაცმლის ტექნიკური მდგომარეობა, კერძოდ, ხომ არ არის მასალა დაზეული, გაცვეთილი ან შევიდილი აალებადი ნივთიერებებით, არის თუ არა ყველა სამჭერი მუმა მდგომარეობაში და რაიმე ხომ არ აყლია ტანსაცმელს. ტანსაცმელი არ იყავს ისეთი საფრთხისგან, როგორცაა მაღალი ტენკურატურა, დარტყმა, წამსხურავები, სუნა, წყალი, ცვემლი, ჭრისკატები ან შვავები და ა.შ.

##### მორბაბა

ტანსაცმელი უნდა შეირჩეს თქვენი ჩვეულებრივი ზომის მიხედვით და არ უნდა იყოს ძალიან თავისუფალი ან ძალიან შიქდრო. ჩაგმის მუმდეგ ტანსაცმელი არ უნდა ზღუდავდეს თქვენს მოძრაობებს.

##### შენახვის და მოვლის პირობები

შეინახეთ სუფია, მშრალ, კასტიური ნივთიერებისგან, გამსენღლებისა და გამსენღლების ორთქლისგან, შშის პირდაპირი სხივებისგან დაცულ ადგილას, ოთახის ტემპერატურაზე, გარე ფარღობით ტენიანობა არაუმეტეს 90%. გასაშენდად არ გამოიყენოთ აბრაზიული ან აგრესიული სარეხის საშუალებები . შენახვის დრო: მაქს. 5 წელი. პროდუქტის გამოყენება შესაძლებელია მუხსუღდავი ვადით, სანამ ის სათანადო ტექნიკურ მდგომარეობაში იქნება.

##### შენახვა და ტრანსპორტირება

ტრანსპორტირების ან შენახვისას დაზიანების თავიდან ასარიღებლად არ დაღოთ ტანსაცმელზე სხვა უფრო მძიმე ნივთები ან მასალები.

##### ბანადუბაბა

პროდუქტი არ საჭიროებს განადღერებას.

##### შვუთბა

პოღიეთიღენის ჩანთა. ეტიკეტზე გამოსახულია მჭარმოებღის ლოგო და მოღდეღ.

##### EN ISO 13688:2013



Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na stronie internetowej/La déclaration de conformité de l'UE est accessible/ Die EU-Konformitätserklärung kann abgerufen werden auf der Website/The EU declaration of conformity can be accessed at the website/C декларацией соответствия ЕС можно ознакомиться на сайте: **https://hoegert.com**