

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

ZASTOSOWANIE

Produkt jest zaprojektowany jako środek ochrony osobistej stosowany w sytuacjach wymagających podwyższonej widzialności w świetle dziennym w nocy przy świetle sztucznym i ograniczonym naturalnym, oraz do ochrony ciała użytkownika przed różnymi zagrożeniami mechanicznymi (np. otarciami). Został pod-dany ocenie zgodności w oparciu o normę EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2003+A1:2007, EN 14058 21XX. Jest środkiem ochrony indywidualnej kategorii II.

Uwaga

Ważne, by przed rozpoczęciem prac ocenić, czy wybór zapewnia ochronę dostosowaną do warunków pracy. Nieprzestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji lub niespodziewane dobrane odzież do warunków i wykonanych prac może skutkować pogorszeniem lub brakiem skuteczności ochrony.

OZNAČENIA - Patrz informacje dostarczone przez producenta

Prac w wodzie w temperaturze do 40°C; Nie wybielać chlorem; Nie suszyć w suszarkę bębnową; Suszyć równomiernie; Nie prasować; Nie czyścić chemicznie

PRZECIWKAZANIA

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

SPOSÓB UŻYTKOWANIA

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

DOPASOWANIE

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

WŁAŚCIWOŚCI PRZECIWKOROZYJNE

Przechowywać w czystym i suchym miejscu z dala od substancji żrących, rozpuszczalników lub oparów rozpuszczalników, w miejscu nie nadsłonecznionym, w temperaturze pokojowej i wilgotności względnej otoczenia nie przekraczającej 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.

SKŁADANIE I TRANSPORTOWANIE

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

UŻYTKOWANIE

Produkt nie wymaga utylizacji.

OPAKOWANIE


Logo follows. Na etykiecie umieszczone jest logo producenta, model

Högert: Marka

HTSK: Model / Indeks

EN ISO: 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

JEDNOSTKA NOTYFIKACYJNA - SGS FIMKO OY, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. #CE-0598.

Dostęp do deklaracji zgodności UE można uzyskać na stronie internetowej: <http://www.hoegert.com>

EN 343:2003+A1:2007




EN 343
 X odporność na przenikanie wody, klasa 1-3
 Y klasa odporności na parę wodną, klasa 1-3

EN 343:2003 + A1: 2007		X	Y
Odporność na przenikanie wody	Klasa 1	≥ 8000 Pa	Klasa 1 Ret > 40 m² Pascal / watt
	Klasa 2	≥ 8000 Pa	
	Klasa 3	≥ 13000 Pa	Klasa 3 Ret ≤ 20 m² Pascal / watt

EN 14058 – ODZIEŻ OCHRONNA – ODZIEŻ CHRONIĄCA PRZED ZIMNEM

Norma ta określa wymagania i metody badań odzieży chroniącej przed narazaniem na zimno podczas pracy w niskich temperaturach do -5°C. Zimne środowisko to połączenie wilgoci, wiatru i niskiej temperatury. Ten rodzaj odzieży jest również często używany w górnictwach zamkniętych (np. chłodniach), dlatego testy na wodoodporność i wiatroszczelność są opcjonalne.

	Poziom wydajności	Wyjaśnienie
 EN14058	X	Klasa odporności termicznej
	Y	Klasa przepuszczalności powietrza [opcjonalnie]
	Z	Klasa odporności na przenikanie wody [opcjonalnie]
	R	Współczynnik przenikania ciepła / icler w m²K/W [opcjonalnie]
	R	Współczynnik przenikania ciepła / icle w m²K/W [opcjonalnie]

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 a piece of personal protective equipment used in conditions which require increased visibility in daylight, and at night in artificial light and limited daylight, and it also protects your body against various mechanical hazards (e.g. abrasions). It has undergone conformity assessment according to the EN ISO 13688:2013, EN ISO 20471:2013+A1:2016, EN 343:2003+A1:2007, EN 14058 21XX standards. It is a piece of Category-II personal-protective equipment.

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 100% polyester

MARKINGS - See information provided by the manufacturer

Machine wash at max. 40°C. Do not use chlorine bleach. Do not tumble dry. Dry vertically. Do not iron. Do not use chemicals.

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.

Högert: Brand

HTSK: Model / Index

EN ISO: Standard

Batch no.: Order 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.

NOTIFICATION BODY - SGS FIMKO OY, Takomitie 8, FI-00380 Helsinki, Finland. #CE-0598.

The EU declaration of conformity can be accessed from the website: <http://www.hoegert.com>

EN 343:2003+A1:2007




EN343
 X resistance to water penetration class, class 1-3
 Y water-vapor resistance class, class 1-3

EN 343:2003 + A1: 2007		X	Y
Water penetration resistance	Class 1	≥ 8000 Pa	Class 1 Ret > 40 m² Pascal / watt
	Class 2	≥ 8000 Pa	
	Class 3	≥ 13000 Pa	Class 3 Ret ≤ 20 m² Pascal / watt

EN 14058 - PROTECTIVE CLOTHING - COLD PROTECTIVE CLOTHING

This standard specifies the requirements and test methods for garments protecting against exposure to cold when working in low temperatures down to -5°C. A cold environment is a combination of moisture, wind and low temperature. This type of garment is also used indoors (e.g. cold stores), so tests for waterproofness and windproofness are optional.

	Performance level	Explanation
 EN14058	X	Thermal resistance class
	Y	Air permeability class, optional
	Z	Resistance to water penetration class, optional
	R	Insulation value / clcr in m²K/W [optional]
	R	Insulation value / cle in m²K/W [optional]

