

## INSTRUKCJA UŻYTKOWANIA RĘKAWIC OCHRONNYCH

MODEL: HT5K217-7, HT5K218-8, HT5K219-9, HT5K223-10, HT5K224-11,  
HT5K220-7, HT5K221-8, HT5K222-9, HT5K225-10, HT5K226-11

PL

### Zastosowanie

Rękawice w kategorii II przeznaczone do ochrony przed zabrudzeniami i oddziaływaniem smarów, olejów i węglowodorów. Wyprodukowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2016/425 z dnia 09 marca 2016 r., w sprawie Środków Ochrony Indywidualnej oraz uchylecia dyrektywy Rady 89/686/EWG oraz wymaganiami normy EN 420:2003+A1:2009 i EN 388:2016.

### Ostrzeżenie

Przed użyciem rękawic ochronnych uważnie przeczytaj instrukcję obsługi.

### Właściwości ochronne i charakterystyka działania

Rękawice wytwarzane są z materiałów nie powodujących uczuleń. Nie można jednak wykluczyć występowania podrażnień u osób o skórze wrażliwej. Każda właściwość materiału jest klasyfikowana według 4 stopni, od 1 do 4 (5 dla przecięć przez rozcięcie). Wysoki stopień wskazuje na dobrą ochronę.

Rękawice ochronne model HT5K217-7, HT5K218-8, HT5K219-9, HT5K223-10, HT5K224-11, HT5K220-7, HT5K221-8, HT5K222-9, HT5K225-10, HT5K226-11	
Badana właściwość	Skuteczność ochrony
Odporność na ścieranie	4
Odporność na przecięcie	1
Wytrzymałość na rozdzieranie	3
Odporność na przekłucie	1
Odporność na przecięcie (ISO)	x



EN 388

4131X

### Wykonanie

Materiały podstawowe: poliester i poliuretan.

### Warunki przechowywania i konserwacji

Rękawice czyścić na sucho, szczotką. Pranie lub czyszczenie chemiczne może prowadzić do zmian właściwości, za które producent nie bierze odpowiedzialności. Przechowywać po oczyszczeniu w temperaturze i wilgotności pokojowej.

### Uwaga

Przed rozpoczęciem prac należy ocenić czy wyrób zapewni odpowiednią do warunków pracy ochronę. Nie przestrzeganie zaleceń zawartych w instrukcji lub nieodpowiednie dobranie rękawic do warunków i wykonywanych prac może skutkować pogorszeniem lub brakiem skuteczności ochrony. Rękawice noszące ślady uszkodzeń mechanicznych takich jak rozdarcie, rozprucie, wytarte tracą swoje własności ochronne i muszą zostać zutylizowane.

### Jednostka certyfikująca:

CTC

4, rue Hermann Frenekl

69367 Lyon Cedex 07

France

Numer jednostki certyfikującej: 075

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

Aktualizacja z dnia 21.02.2020

Högert Technik GmbH  
Parisier Platz 6a 10117 Berlin Deutschland  
Adres producenta:  
GTV Poland Sp. z o.o. Sp. k., ul. Przejazdowa 21  
05-800 Pruszków

## NOTICE D'UTILISATION DES GANTS DE SÉCURITÉ

RÉFÉRENCE: HT5K217-7, HT5K218-8, HT5K219-9, HT5K223-10,  
HT5K224-11, HT5K220-7, HT5K221-8, HT5K222-9, HT5K225-10,  
HT5K226-11

FR

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 et EN 388:2016.

### Utilisation

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

### Avertissement

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

### Propriétés de protection et caractéristiques de performance

Les gants sont faits de matériaux non allergènes. Cependant, l'apparition d'une irritation chez les personnes ayant une peau sensible ne peut être exclue. Chaque propriété de la matière est classée selon 4 degrés, de 1 à 4 (5 pour les coupures). Le degré élevé indique une bonne protection.

**Gants de protection référence HT5K217-7, HT5K218-8, HT5K219-9,  
HT5K223-10, HT5K224-11, HT5K220-7, HT5K221-8, HT5K222-9,  
HT5K225-10, HT5K226-11**

Caractéristique testée	Efficacité de la protection
Résistance à l'abrasion	4
Résistance aux coupures	1
Résistance à la déchirure	3
Résistance à la perforation	1
Résistance aux coupures (ISO)	X



EN 388

4131X

### Réalisation

Matière de base : polyester et polyuréthane.

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.

Conservé 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 perdent leurs propriétés protectrices et doivent être éliminés.

### Entité notifiée

CTC

4, rue Hermann Frenekl

69367 Lyon Cedex 07

France

Numer jednostki certyfikującej: 075