

# Rękawice ochronne z włókna szklanego

Odporne na temperatury do 350°C

**556627**

## Instrukcja obsługi



Przed rozpoczęciem korzystania z produktu należy koniecznie dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję obsługi.

## 1. Wprowadzenie

Przed użyciem należy dokładnie obejrzeć rękawice, aby upewnić się, że nie posiadają żadnych uszkodzeń. Jeżeli rękawica posiada jakiegokolwiek uszkodzenia (np. jest rozerwana lub rozeszły się szwy) należy bezzwłocznie ją wymienić. Rękawica zapewnia bezpieczną pracę jedynie, gdy jest prawidłowo noszona i nie posiada żadnych uszkodzeń.

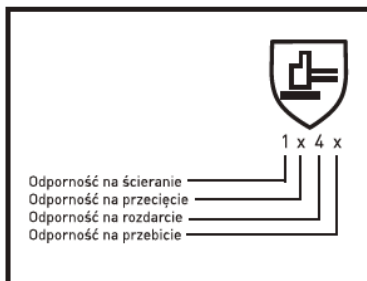
**Producent oraz sprzedawca nie ponosi odpowiedzialności za jakiegokolwiek szkody i/lub ich konsekwencje powstałe w wyniku nieprawidłowego użytkowania wyrobu.**

## 2. Bezpieczeństwo

Parametry rękawicy są spełnione tylko w odniesieniu do całej rękawicy, posiadającej wszystkie przewidziane warstwy ochronne. Parametry odnoszą się jedynie do części chroniącej dłonie.

W przypadku mankietu może nie być zapewniony taki sam poziom ochrony jak w przypadku części osłaniającej dłonie.

Nie stosować rękawic w bezpośrednim sąsiedztwie ruchomych elementów maszyn.



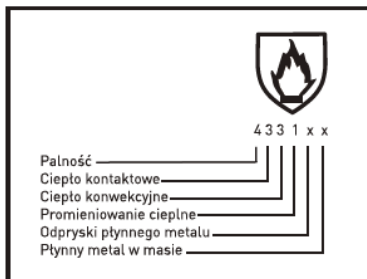
### EN 388

#### Badanie

Odporność na ścieranie (liczba cykli)  
Odporność na przecięcie  
Odporność na rozdarcie (newtony)  
Odporność na przebicie (newtony)

#### Parametry

1	2	3	4	5	x
100	500	2000	8000		
1,2	2,5	5	10	20	
10	25	50	75		nie testowano
20	60	100	150		



### EN 407

#### Parametry

Palność – czas płonięcia po usunięciu źródła zapłonu  
Palność – czas żarzenia  
Ciepło kontaktowe – temperatura °C  
Ciepło kontaktowe – maksymalny czas kontaktu  
Ciepło konwekcyjne (współczynnik przenikania ciepła)  
Promieniowanie cieplne (czas przenikania ciepła: 24 s)  
Odpryski płynnego metalu (liczba odprysków)  
Płynny metal w masie (masa)

#### Parametry

1	2	3	4	x
<20 s	<10 s	<3 s	<2 s	
nie wymagani	<120	<25 s	<5 s	
100	250	350	500	nie testowano
>15 s	>15 s	>15 s	>15 s	
>4 s	>7 s	>10 s	>18 s	
>7 s	>20 s	>50 s	>95 s	
>10	>15	>25	>35	
30g	60g	120g	200g	

## 3. Informacje dla użytkownika

Rękawice odporne na temperatury do 350°C.

Rękawice chronią tylko te części ciała, które okrywają.

Przed każdym użyciem sprawdzić czy rękawice nie posiadają uszkodzeń.

Rękawice służą do ochrony przed kontaktem z gorącymi naczyniami.

Nie dopuszczać do bezpośredniego kontaktu rękawic z ogniem.

Po każdym użyciu rękawice oczyścić i przechowywać w suchym miejscu.

## 4. Przechowywanie i czyszczenie.



Rękawice powinny być przechowywane w suchym i chłodnym miejscu. Powinny być czyszczone regularnie lub przy widocznym zabrudzeniu. Czyścić należy ręcznie przy użyciu wilgotnej szmatki.

Po wyczyszczeniu należy je pozostawić do całkowitego wyschnięcia w temperaturze pokojowej.

Wilgotne rękawice mogą nie spełniać właściwości termoochronnych.

Rękawice przy kontakcie ze środkami chemicznymi np.: rozpuszczalnik, mogą stracić swoje właściwości ochronne.



**Dystrybutor w Polsce:**



**Hendi Polska Sp. z o.o.  
ul. Magazynowa 5  
62-023 Gądk  
Polska**

**Tel: +48 61 6587000  
Fax: +48 61 6587001  
[www.hendi.pl](http://www.hendi.pl)  
[info@hendi.pl](mailto:info@hendi.pl)**

**(ver. : 08/2016/MD)**