

OCHRONY RĄK - RĘKAWICE ŻAROODPORNE (wybór z oferty)



50-0001.05/866.1

Rękawica 1-palcowa / uniwersalna

Materiał: włókno aramidowe **ARATEX (100% kevlar)**;
gramatura 600 g/m²

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy: < **550°C** kontakt

Długość: 43, 55 cm

PN EN 407 434x4x



51-0101.06/866.1

Rękawica 3-palcowa

Materiał: włókno aramidowe **ARATEX (100% kevlar)**;
gramatura 600 g/m²

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy: < **550°C** kontakt

Długość: 43 cm

PN EN 407 434x4x



52-0101.06/866.1

Rękawica 5-palcowa

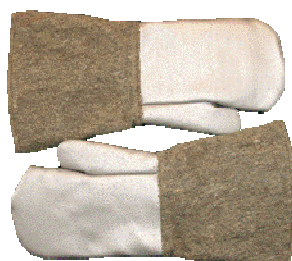
Materiał: włókno aramidowe **ARATEX (100% kevlar)**;
gramatura 600 g/m²

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy: < **550°C** kontakt

Długość: 35, 43 cm

PN EN 407 434x4x



50-8727.01/808.4

Rękawica 1-palcowa powlekana

Materiał: **GLAWIT** powlekany powłoką żaroodporną, gramatura 1050 g/m², oraz filc metaaramidowy 400 g/m²,
Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< **700°C** kontakt, < **1000°C** chwilowo

Długość: 43 cm

PN EN 407 444344



50-8959.05/836.0

Rękawica 1-palcowa metalizowana ze skórą

Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminiowane folią PET; gramatura 385 g/m², dłoń: skóra.

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< **1300°C** promieniowanie, < **300°C** kontakt

Długość: 43, 55 cm

PN EN 407 414444

Wyjaśnienia oznaczeń znajdują się na stronie z getrami metalizowanymi.

OCHRONY RĄK – RĘKAWICE ŻAROODPORNE (wybór z oferty)**51-8959.06/836.0****Rękawica 3-palcowa metalizowana ze skórą**

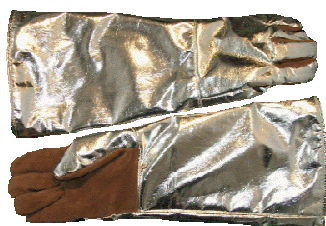
Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminizowane folią PET; gramatura 385 g/m², dłoń: skóra.

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< 1300°C promieniowanie, < 300°C kontakt

Długość: 43, 55 cm

PN EN 407 414444**52-8959.06/836.0****Rękawica 5-palcowa metalizowana ze skórą**

Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminizowane folią PET; gramatura 385 g/m², dłoń: skóra.

Zastosowanie: chroni przed przenikaniem ciepła i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< 1300°C promieniowanie, < 300°C kontakt

Długość: 43, 55 cm

PN EN 407 414444**50-8669.05/836.0****Rękawica 1-palcowa metalizowana**

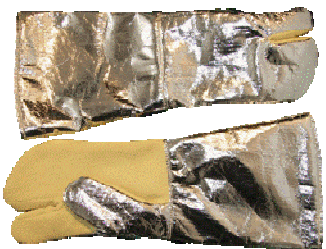
Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminizowane folią PET; gramatura 330 g/m², dłoń: **ARATEX**.

Zastosowanie: Chroni przed przenikaniem ciepła, promieniowaniem cieplnym i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< 1300°C promieniowanie, < 550°C kontakt

Długość: 29, 43, 55, 65 cm

PN EN 407 434444**51-8669.06/836.0****Rękawica 3-palcowa metalizowana Aratex**

Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminizowane folią PET; gramatura 330 g/m², dłoń: **ARATEX**.

Zastosowanie: Chroni przed przenikaniem ciepła, promieniowaniem cieplnym i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.

Zakres temp. pracy:

< 1300°C promieniowanie, < 550 °C kontakt

Długość: 43, 55 cm

PN EN 407 424444**52-8669.06/836.0****Rękawica 5-palcowa metalizowana**

Materiał: **BARATEX** (25% włókno paraaramidowe, 75% bawełna) aluminizowane folią PET; gramatura 330 g/m², dłoń: **ARATEX**.

Zastosowanie: Chroni przed przenikaniem ciepła, promieniowaniem cieplnym i drobnymi, oraz dużymi rozpryskami gorących cząstek.



Zakres temp. pracy:

< 1300°C promieniowanie, < 550°C kontakt

Długość: 29, 43, 55, 65 cm

PN EN 407 424444

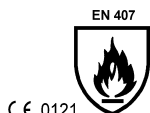
Znakowanie odzieży chroniącej przed czynnikami gorącymi

 EN 531	PN EN 531	 EN ISO 11612:2008	PN EN ISO 11612
A B2 C4 D3 E3	A Palność (rozprzestrzenianie się płomienia) B 1-5 Konwekcja (ciepło konwekcyjne) B1 3-6, B2 7-12, B3 13-20, B4 21-30, B5 31- (HTI) C 1-4 Promieniowanie (promieniowanie ciepłe) C1 8-30, C2 31-90, C3 91-150, C4 151- (t ₂) D 1-3 Odpryski Al (rozpryski stopionego aluminium – wynik dot. także brązu i stopionych minerałów) D1 100-200, D2 201-350, D3 351 – (g) E 1-3 Odpryski Fe (rozpryski stopionego żelaza –wynik dot. także miedzi, stopionego fosfo-brązu i mosiądzu) E1 60-120, E2 121-200, E3 201 – (g)	A1 B1 C2 E2 F1	A 1 Palność (rozprzestrzenianie się płomienia) B 1-3 Konwekcja (ciepło konwekcyjne) B1 ≥7 >10, B2 ≥10 <20, B3 ≥20 (HTI ₂₄) C 1-4 Promieniowanie (promieniowanie ciepłe) C1 ≥7 >20, C2 ≥20 <50, C3 ≥50 <90, C4 ≥95 (RHTI ₂₄) D 1-3 Odpryski Al (rozpryski stopionego aluminium – dot. także brązu i stopionych minerałów) D1 ≥100 >200, D2 ≥200 >350, D3 ≥350 (g) E 1-3 Odpryski Fe (rozpryski stopionego żelaza – wynik dot. także miedzi, stopionego fosfo-brązu i mosiądzu) E1 ≥60 >120, E2 ≥120 >200, E3 ≥200 (g) F 1-3 Ciepło kontaktowe F1 ≥5 >10, F2 ≥10 >15, F3 ≥15 (s)
Brak oznaczenia klasy ochrony – nie przeprowadzono badania Uwaga – różnice w wartościach między EN 531 i EN ISO 11612			

Znakowanie rękawic chroniących przed czynnikami gorącymi

PN EN 407

- 1-4 -palność,
- 1-4 -kontakt z gorącym przedmiotem,
- 1-4 -ciepło konwekcyjne,
- 1-4 -promieniowanie cieplne,
- 1-4 -drobne odpryski stopionego metalu,
- 1-4 -duże ilości płynnego metalu,
- X –brak badania



434444

ALWIT POLAND sp. z o.o.
 ul. Gromadzka 101
 30-719 Kraków

+48 12 266 75 78 tel. kom.
 +48 12 266 80 71 501 321 848
 fax 12 383 25 40 797 409 009

<http://www.alwit.pl>
 email: biuro@alwit.pl