

Arc Protect + FR BUFF komin 16 cal/cm²**ZDJĘCIA**

Wykonanie i badania wyrobu zgodnie z normami: EN ISO 13688:2013, EN ISO 11612:2015,
EN 1149-5:2018, EN 61482-2:2020.

Ochrona przed czynnikami gorącymi i płomieniem: A1, B2, C1, F1
Ochrona przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi łukiem elektrycznym:
APC 2, ATPV = 16 cal/cm², ELIM = 12 cal/cm²
Wymiary: (25 x 54) cm
Gramatura: 399 g/m² ± 5%

OPIS

Środek ochrony indywidualnej kategorii III. Komin wykonany z tkaniny w kolorze granatowym o składzie: 44% meta-aramid, 42% ogniodpornej wiskozy, 6% Tencel, 3% para-aramid, 3% włókna antystatyczne, 2% elastan. Rozmiar uniwersalny.

ZASTOSOWANIE

Komin stosowana jest do ochrony szyi i/lub głowy użytkownika, z wyjątkiem twarzy. Komin przeznaczony jest do ochrony przed zagrożeniami termicznymi spowodowanymi działaniem łuku elektrycznego oraz do prac wymagających ochrony przed ciepłem, płomieniami i innymi zagrożeniami termicznymi. Nie należy stosować komina jako jedynego środka ochrony, dlatego w celu uzyskania pełnej ochrony przed ciepłem, płomieniami oraz elektrycznością statyczną, części ciała, które nie są przykryte przez komin, muszą być chronione za pomocą innych, odpowiednich, środków ochrony indywidualnej.

Arc Protect + FR BUFF komin 16 cal/cm²**PRZECHOWYWANIE I KONSERWACJA**

Komin należy przechowywać w sposób chroniący go przed uszkodzeniami mechanicznymi w pomieszczeniach suchych z dala od źródeł ciepła, w atmosferze nieagresywnej chemicznie. Chrońić przed działaniem promieni słonecznych.

Komin powinien być sprawdzany po każdorazowym użyciu, co umożliwia dokładną kontrolę i zapobiega podrażnieniu skóry użytkownika. Lekkie zabrudzenia czyścić wyłączne wodą z dodatkiem mydła. Po umyciu dokładnie osuszyć. Przy silnym zabrudzeniu zaleca się wyprać w wodzie o temperaturze nieprzekraczającej 40 °C z dodatkiem mydła. Po oczyszczeniu dokładnie osuszyć w pozycji horyzontalnej. Nie czyścić na sucho, nie suszyć w suszarce bębnowej, nie wybielać, nie prasować.

SPRAWDZENIE

Przed każdym rozpoczęciem pracy należy dokonać oględzin komina. Oględziny obejmują sprawdzenie:

- braku widocznych wad komina.

W przypadku wykrycia mechanicznych uszkodzeń komina (przetarcia, rozprucia, itp.) lub chemicznych (silne odbarwienia, wyblaknięcia, itp.) oraz w przypadku powstania wątpliwości co do zapewnienia optymalnego poziomu ochrony, komin należy wycofać z użytkowania.

W przypadku zawilgocenia komina, należy go dokładnie osuszyć przed użyciem.

UWAGA!

Ze względu na wiele czynników, które mogą mieć wpływ na okres użytkowania środka ochrony indywidualnej, nie można podać dokładnej daty ważności, ponieważ zależy ona od częstotliwości użytkowania i stopnia dbałości. W przypadku każdego komina okres użytkowania określa się na 5 lat.

CZĘSTOTLIWOŚĆ BADAŃ

Sprawdzenie przed użyciem i kontrolę okresową przeprowadzać zgodnie z poniższą tabelą.

	SPRAWDZENIE	KONTROLA OKRESOWA
przez kogo	kierujący zespołem	dozór
kiedy	przed każdorazowym użyciem	raz na rok*
w jaki sposób	wzrokowo (oględziny)	wzrokowo (oględziny)

*jeżeli instrukcja organizacji prac pod napięciem nie stanowi inaczej

Arc Protect + FR Buff Multifunctional Neckwear, 16 Cal/cm²**PHOTOS**

Performance and testing of the product according to standards: EN ISO 13688:2013,
EN ISO 11612:2015, EN 1149-5:2018, EN 61482-1-2:2014 i IEC 61482-1-1:2019.

Heat and flame protection: A1, B2, C1, F1

Protection against thermal hazards caused by electric arc:

APC 2, ATPV = 16 Cal/cm², ELIM = 12 Cal/cm²

Dimensions: (25 x 54) cm

Weight: 399 g/m² ± 5%

Length and weight tolerances are ± 2%. Due to continuous product development, product appearance may differ slightly from that shown in the photos.

CHARACTERISTICS

Personal protective equipment category III. Neckwear made of navy-blue fabric composed of: 44% meta-aramid, 42% fire-resistant viscose, 6% Tencel, 3% para-aramid, 3% anti-static fibers, 2% elastane. Universal size.

APPLICATION

The neckwear is used to protect the neck and/or head of the user, excluding the face. The neckwear is designed to protect against thermal hazards caused by electric arcs and for work requiring protection against heat, flames and other thermal hazards. The neckwear should not be used as the only means of protection, so in order to obtain full protection against heat, flames and static electricity, the parts of the body that are not covered by the neckwear must be protected by other suitable personal protective equipment.

STORAGE AND MAINTENANCE

The neckwear should be stored in a way that protects it from mechanical damage in dry rooms away from heat sources, in a chemically non-aggressive atmosphere. Protect it from sunlight.

The neckwear should be checked after each use to allow accurate control and prevents irritation of the user's skin. It is recommended to wash dirty balaclavas in water at a temperature not exceeding 40 °C with the addition of soap. After cleaning, dry thoroughly in a horizontal position. Do not dry clean, do not tumble dry, do not bleach, do not iron.

Arc Protect + FR Buff Multifunctional Neckwear, 16 Cal/cm²**EXAMINATION**

Before use, each neckwear should be visually inspected by the user.

Visual inspection includes checking:

- o no visible defects in the neckwear.

If mechanical damage to the neckwear (abrasion, tearing, etc.) or chemical damage (severe discoloration, fading, etc.) is detected and if there is any doubt about the optimal level of protection, the neckwear should be withdrawn from use. In case of moisture, the neckwear should be thoroughly dried before use.

CAUTION!

Due to many factors that can affect the life of the neckwear, it is not possible to give an exact expiration date as it depends on the frequency of use and the degree of care. The useful life of each neckwear is 5 years.

FREQUENCY TESTS

For check and periodic inspection to be carried out in according to table.

	CHECK	PERIODIC INSPECITON
Who	Manager of team	Supervision
When	Before each use	Once a year
How	Visually (visual inspection)	Visually (visual inspection)

*Unless instructions say otherwise