



Wkładka bawełniana przeciwpotna - komfort pracy

Indeks EG: EG-AKC-WKB

Data wygenerowania: 13.05.2026

Wkładka bawełniana przeciwpotna

Zastosowanie

Wkładka bawełniana przeciwpotna jest przeznaczona do stosowania w rękawicach elektroizolacyjnych, co zwiększa komfort i bezpieczeństwo pracy. Idealnie sprawdza się w warunkach, gdzie dłonie narażone są na nadmierne pocenie się.

Cechy kluczowe

Wkładki wykonane są z cienkiej bawełny, co zapewnia doskonałą izolację od lateksu oraz skuteczne wchłanianie potu. Dzięki temu, użytkownicy mogą cieszyć się suchymi dłońmi, co przekłada się na większą wygodę podczas pracy.

Dane techniczne

Parametr	Wartość
Materiał	Bawełna
Typ	Przeciwpotna

Wyposażenie

Wkładki bawełniane są dostarczane gratis do każdego rodzaju rękawic elektroizolacyjnych, co zwiększa ich wartość użytkową.

Uwagi/bezpieczeństwo

Ważne jest, aby wkładki były przechowywane w suchym miejscu, a ich stan regularnie kontrolowany. Użytkownicy powinni unikać używania rękawic z uszkodzonymi wkładkami.

Konserwacja/serwis

Wkładki można prać w pralce, co ułatwia ich konserwację. Należy je dokładnie wysuszyć przed ponownym użyciem, aby zapewnić ich higienę i długotrwałe użytkowanie.

Opis i działanie

Wkładka bawełniana przeciwpotna to innowacyjne rozwiązanie, które znacząco podnosi komfort użytkownika rękawic elektroizolacyjnych. Wykonana z cienkiej bawełny, wkładka ta skutecznie izoluje dłonie od lateksu, co jest szczególnie istotne dla osób pracujących w warunkach, gdzie dłonie narażone są na nadmierne pocenie się. Dzięki zastosowaniu tych wkładek, użytkownicy mogą cieszyć się suchymi dłońmi, co przekłada się na większą wygodę i bezpieczeństwo podczas pracy.

Wkładki bawełniane charakteryzują się doskonałą zdolnością do wchłaniania wilgoci, co sprawia, że są one idealnym dodatkiem do rękawic, takich jak model ELSEC. Użycie wkładek nie tylko poprawia komfort noszenia, ale także ułatwia konserwację rękawic, ponieważ można je łatwo wyjąć, wyprać i ponownie założyć. Dzięki temu, rękawice pozostają w lepszym stanie przez dłuższy czas, co jest korzystne zarówno dla użytkownika, jak i dla samego produktu.

Wkładki bawełniane są nie tylko praktyczne, ale również łatwe w użytkowaniu. Ich prostota sprawia, że każdy może je samodzielnie założyć i zdjąć, co jest istotne w przypadku intensywnego użytkowania rękawic. Wkładka nie wymaga skomplikowanej konserwacji, a jej higiena jest na wysokim poziomie, co jest kluczowe w pracy wymagającej zachowania czystości.

Najważniejsze korzyści

- Izolacja dłoni od lateksu, co zwiększa komfort noszenia.
- Skuteczne wchłanianie potu, co pozwala na dłuższe i wygodniejsze użytkowanie.
- Łatwość w utrzymaniu czystości – wkładki można wyprać.
- Prosta wymiana wkładek, co ułatwia ich użytkowanie.
- Wkładki dostarczane gratis do rękawic elektroizolacyjnych.
- Poprawa bezpieczeństwa pracy dzięki suchym dłońmi.
- Wysoka jakość materiału, co przekłada się na długotrwałe użytkowanie.

Zastosowania

- Praca w warunkach elektroizolacyjnych.
- Użycie w przemyśle elektrycznym i elektronicznym.
- Prace wymagające precyzyjnego chwytu.
- Użycie w laboratoriach, gdzie wymagana jest ochrona przed wilgocią.
- Prace w trudnych warunkach atmosferycznych.
- Użycie w serwisach i naprawach urządzeń elektrycznych.

Specyfikacja

Parametr	Wartość
Materiał	Bawełna
Typ	Przeciwpotna

Montaż i bezpieczeństwo

Aby zapewnić maksymalne bezpieczeństwo, rękawice z wkładkami bawełnianymi powinny być przechowywane w suchym miejscu. Wkładki należy regularnie sprawdzać pod kątem zużycia i w razie potrzeby wymieniać. Użytkownicy powinni również pamiętać, aby nie używać rękawic z uszkodzonymi wkładkami, co mogłoby wpłynąć na ich skuteczność.

Konserwacja i serwis

Wkładki bawełniane można prać w pralce w niskiej temperaturze, co ułatwia ich konserwację. Ważne jest, aby po praniu dokładnie je wysuszyć przed ponownym użyciem. Regularne czyszczenie wkładek zapewnia ich długotrwałe użytkowanie oraz higienę, co jest istotne w pracy wymagającej zachowania czystości.

Masz pytania?

[Skontaktuj się z nami](#)

Zdjęcia

