

Informacje o bezpieczeństwie

Niniejszy dokument jest uzupełnieniem do oryginalnej instrukcji lub ulotki informacyjnej dołączonej do opakowania. Zawsze postępuj zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w dostarczonej dokumentacji papierowej.

Poniższa instrukcja ma charakter informacyjny. Zawsze należy zapoznać się z oryginalną, papierową instrukcją obsługi dostarczoną przez Producenta w opakowaniu z produktem, która zawiera pełne specyfikacje i ostrzeżenia.

Produkt jest przeznaczony wyłącznie jako element uzupełniający (akcesorium) do kompatybilnych przyłbic spawalniczych marki 3M Speedglas. Służy do ochrony przed iskrami, drobnymi odpryskami metali oraz promieniowaniem optycznym powstającym podczas procesów spawania i cięcia.

Ostrzeżenia i kluczowe zagrożenia

Zagrożenie pożarowe i termiczne: Tkanina jest trudnopalna, ale nie jest ognioodporna. W przypadku bezpośredniego, długotrwałego kontaktu z otwartym płomieniem lub intensywnym strumieniem stopionego metalu materiał może ulec zniszczeniu lub zapłonowi.

Brak ochrony mechanicznej: Osłona tekstylna nie chroni przed uderzeniami ciężkich przedmiotów, upadkiem narzędzi ani przed odpryskami o wysokiej energii kinetycznej (np. tarcze szlifierskie).

Zagrożenie chemiczne: Tkanina nie stanowi bariery ochronnej przed substancjami chemicznymi, kwasami, zasadami ani gazami toksycznymi.

Wyłączenia i ograniczenia odpowiedzialności

Modyfikacje: Samowolne przerabianie, zszywanie zwykłymi nićmi lub nasączenie osłony środkami chemicznymi powoduje natychmiastową utratę właściwości trudnopalnych oraz unieważnienie gwarancji bezpieczeństwa.

Zużycie materiału: Właściwości trudnopalne mogą ulec osłabieniu na skutek naturalnego zużycia, zabrudzenia olejami, smarami lub wielokrotnego prania niezgodnego z zaleceniami producenta.

Instrukcja konserwacji i przechowywania

Czyścić wyłącznie zgodnie z wytycznymi na metce (stosować delikatne środki, nie wybielać, nie czyścić chemicznie).

Przechowywać w suchym, czystym i chłodnym miejscu, z dala od bezpośredniego działania promieni słonecznych oraz źródeł ciepła.

Przed każdym użyciem należy dokonać oględzin. W przypadku stwierdzenia przetarć, dziur lub odbarwień termicznych produkt należy niezwłocznie wymienić na nowy.