

## 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.

Przeznaczenie i wyłączenia odpowiedzialności:

Zastosowanie: Zestaw jest przeznaczony do profesjonalnych prac montażowych, instalacyjnych oraz budowlanych, ze szczególnym uwzględnieniem instalacji elektrycznych.

Wyłączenie odpowiedzialności: Izolacja narzędzi VDE chroni użytkownika przed porażeniem prądem wyłącznie do napięcia 1000 V AC / 1500 V DC. Narzędzia nieizolowane (np. młotek, przecinaki, piła, miara) nie mogą być używane pod napięciem ani w jego pobliżu.

Zabrania się modyfikowania narzędzi, ostrzenia krawędzi tnących metodami termicznymi oraz używania torby do transportu substancji płynnych, żrących lub łatwopalnych. Produkt przechowywać poza zasięgiem dzieci.

Główne zagrożenia i ryzyka:

Ryzyko porażenia prądem: Użycie uszkodzonego narzędzia VDE (pęknięta, przetarta lub stopiona powłoka czerwono-żółta) grozi śmiercią lub trwałym uszczerbkiem na zdrowiu.

Ryzyko urazów mechanicznych: Narzędzia tnące (szczypce, noże do kabli, piła PUK) są ekstremalnie ostre. Niewłaściwy chwyt lub omsknięcie się dłoni może prowadzić do głębokich ran ciętych. Podczas uderzania przecinakami młotkiem istnieje ryzyko odprysku odprysków metalu/betonu. Bezwzględnie stosuj okulary ochronne.

Ryzyko przeciążenia mięśniowo-szkieletowego: Waga pełnego zestawu wraz z dodatkowym osprzętem może przekraczać 7–10 kg. Nieprawidłowe podnoszenie lub długotrwałe noszenie torby na jednym ramieniu bez przerw może skutkować urazami kręgosłupa.

Ryzyko zakleszczenia i przygniecenia: Odchylana ścianka przednia torby oraz ciężkie narzędzia wewnątrz mogą przytrzasnąć palce podczas gwałtownego zamykania lub upadku torby.

Instrukcja bezpiecznego użytkowania, konserwacji i przechowywania:

Kontrola przed użyciem: Przed każdym przystąpieniem do pracy pod napięciem dokładnie obejrzyj stan izolacji wkrętaków, szczypiec i noża. W przypadku widocznych

pęknięć, odstąpienia wewnętrznej warstwy tworzywa lub uszkodzeń mechanicznych, narzędzie należy niezwłocznie wycofać z eksploatacji.

Organizacja pracy: Narzędzia w torbie umieszczaj zawsze w przeznaczonych do tego pętlach i przegrodach. Luźno wrzucone ostre narzędzia mogą przeciąć materiał torby lub zranić dłoń podczas sięgania do wnętrza.

Higiena i czyszczenie: Torbę poliestrową należy czyścić wilgotną szmatką bez użycia agresywnych rozpuszczalników, które mogłyby osłabić strukturę szwów. Narzędzia stalowe po pracy w wilgotnym środowisku należy osuszyć i pokryć cienką warstwą oleju technicznego zapobiegającego korozji.

Warunki przechowywania: Zestaw należy przechowywać w suchym i zadaszonym miejscu, z dala od źródeł otwartego ognia, wysokich temperatur (powyżej 70°C, co mogłoby zdegradować izolację VDE) oraz promieniowania UV.